PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-016255

(43) Date of publication of application: 17.01.2003

(51)Int.Cl.

G06F 17/60

(21)Application number: 2002-115096

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

17.04.2002

(72)Inventor: KOJIMA KOICHI

WAKABAYASHI YASUO HASEGAWA YUKIO KURAOKA MASAOMI

KURAOKA MASAO TOMITA ATSUSHI KORI TATSUYA ABE MASAYA OTA MASAYUKI

(30)Priority

Priority number : 2001127765

Priority date : 25.04.2001

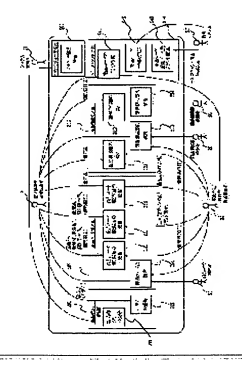
Priority country: JP

(54) DEVICE AND METHOD FOR MANAGING CODE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device for improving efficiency in the management of articles or the like by unifying article codes and managing/maintaining them in order for a company to manage the articles.

SOLUTION: Article names composed of a plurality of hierarchies and model names linked to the low order of the article names are managed by a product group tree managing part 201, and the article codes composed of a plurality of hierarchies are numbered by an article code managing part 202. Persons 22 and 24 in charge of numbering input model names and designate the hierarchies of article codes so that the unified article codes can be numbered.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.03.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Code management equipment characterized by having the correlation means which associates a goods name and the model name connected with the low order of this goods name, and a numbering means to number the bar code given to said model name, and said bar code consisting of two or more hierarchies. [Claim 2] Code management equipment according to claim 1 characterized by said goods name consisting of two or more hierarchies.

[Claim 3] Code management equipment according to claim 1 or 2 characterized by including the information which shows one hierarchy of said bar code the partition of goods.

[Claim 4] Code management equipment characterized by having a model display means to display the list of a goods name and the model names connected with the low order of this goods name, a selection means to choose one model name from the displayed lists, and a code designation means to display the bar code list already numbered by the selected model name.

[Claim 5] Code management equipment according to claim 4 characterized by said bar code consisting of two or more hierarchies.

[Claim 6] Code management equipment according to claim 4 or 5 characterized by having further a numbering means to number a new bar code.

[Claim 7] It is code management equipment according to claim 6 which has further a selection means to choose one hierarchy from said two or more hierarchies, and is characterized by said numbering means numbering a bar code according to the hierarchy chosen with said selection means.

[Claim 8] The code management approach characterized by having the correlation process which associates a goods name and the model name connected with the low order of this goods name, and the numbering process which numbers the bar code given to said model name, and said bar code consisting of two or more hierarchies.

[Claim 9] The code management approach according to claim 8 characterized by said goods name consisting of two or more hierarchies.

[Claim 10] The code management approach according to claim 8 or 9 characterized by including the information which shows one hierarchy of said bar code the partition of goods.

[Claim 11] The code management approach characterized by having the model display process which displays the list of a goods name and the model names connected with the low order of this goods name, the selection process which chooses one model name from the displayed lists, and the code designation process which displays the bar code list already numbered by the selected model name.

[Claim 12] The code management approach according to claim 11 characterized by said bar code consisting of two or more hierarchies.

[Claim 13] The code management approach according to claim 11 or 12 characterized by having further the numbering process which numbers a new bar code.

[Claim 14] It is the code management approach according to claim 13 which has further the selection process which chooses one hierarchy from said two or more hierarchies, and is characterized by said numbering process numbering a bar code according to the hierarchy chosen at said selection process. [Claim 15] When a permission is granted by 1st authorization means to permit registration of product classifications, and said 1st authorization means When a permission is granted by product classifications registration means to register product classifications, 2nd authorization means to permit registration of a goods name, and said 2nd authorization means Code management equipment characterized by having a goods name registration means to match with said product classifications and to register a goods name, and a numbering means to number a bar code to said registered goods name.

[Claim 16] Code management equipment according to claim 15 characterized by said product classifications and said bar code consisting of two or more hierarchies, respectively.

[Claim 17] Said goods name registration means is code management equipment according to claim 15 or 16 characterized by registering a goods name by choosing the product classifications displayed on the display screen.

[Claim 18] When a permission is granted according to the 1st authorization process to which registration of product classifications is permitted, and said 1st authorization process When a permission is granted according to the product classifications registration process of registering product classifications, the 2nd authorization process to which registration of a goods name is permitted, and said 2nd authorization process. The code management approach characterized by having the goods name registration process of matching with said product classifications and registering a goods name, and the numbering process which numbers a bar code to said registered goods name.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to code management equipment and an approach. [0002]

[Description of the Prior Art] In order that a company might manage goods, components, etc. conventionally (only henceforth goods), the notation and numeric value (henceforth a bar code) according to individual were attached and managed to each quotient assortment.

[0003] However, in the company which has two or more associated companies, and the company which has a manufacture base abroad, at each associated company and manufacture base, though it was the same goods, it was managing by attaching a different bar code.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Therefore, the effectiveness in the case of managing goods was bad, and was to force it inconvenience also to a customer further.

[0005] This invention is made to the above-mentioned technical problem, and it aims at offering the equipment which gathers effectiveness, such as management of goods, unifying a bar code and by carrying out a maintenance.

[0006] Moreover, this invention aims at offering the equipment which can number the unified bar code efficiently.

[0007] Moreover, this invention aims at offering the equipment which can refer to a bar code efficiently. [0008]

[Means for Solving the Problem] In order to solve the above-mentioned technical problem, the code management equipment of this invention has the correlation means which associates a goods name and the model name connected with the low order of this goods name, and a numbering means to number the bar code given to said model name, and is characterized by said bar code consisting of two or more hierarchies. [0009] Moreover, the code management equipment of this invention is characterized by having a model display means to display the list of a goods name and the model names connected with the low order of this goods name, a selection means to choose one model name from the displayed lists, and a code designation means to display the bar code list already numbered by the selected model name.

[0010] Furthermore, the code management approach of this invention has the correlation process which associates a goods name and the model name connected with the low order of this goods name, and the numbering process which numbers the bar code given to said model name, and is characterized by said bar code consisting of two or more hierarchies.

[0011] Moreover, the code management approach of this invention is characterized by having the model display process which displays the list of a goods name and the model names connected with the low order of this goods name, the selection process which chooses one model name from the displayed lists, and the code designation process which displays the bar code list already numbered by the selected model name. [0012] Furthermore, when a permission is granted by 1st authorization means to permit registration of product classifications, and said 1st authorization means, the code management equipment of this invention When a permission is granted by product classifications registration means to register product classifications, 2nd authorization means to permit registration of a goods name, and said 2nd authorization means It is characterized by having a goods name registration means to match with said product classifications and to register a goods name, and a numbering means to number a bar code to said registered goods name.

[0013] Moreover, when a permission is granted according to the 1st authorization process to which

registration of product classifications is permitted, and said 1st authorization process, the code management approach of this invention When a permission is granted according to the product classifications registration process of registering product classifications, the 2nd authorization process to which registration of a goods name is permitted, and said 2nd authorization process It has the goods name registration process of matching with said product classifications and registering a goods name, and the numbering process which numbers a bar code to said registered goods name.

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of 1 operation of this invention is explained to a detail, referring to a drawing.

[0015] (The whole system configuration) <u>Drawing 1</u> is the block diagram showing the whole system of the gestalt of this operation.

[0016] In drawing, 101 is a host system which accomplishes the nucleus of this system configuration. 102 is the base system of the development base which develops and designs a product, 103 is the selling base system of the base which takes charge of a domestic sale, 104 and 105 are the base systems of a domestic or foreign production base, 106-109 are base systems, such as a domestic or foreign associated company, and each is connected with the host system 101 through the network. Here, specifically, a base points out a production firm and production works, a selling firm, an office, etc.

[0017] The terminal 111 for the manager who manages and maintains this whole system to operate it is connected to a host system 101, and there are terminals 122-129 in each base systems 102-109, and it accesses to each base systems 102-109, and also has composition which can be accessed by the browser to the host system 101. In addition, in drawing, although only each one base has illustrated the terminal, it does not restrict to this.

[0018] Moreover, each terminal is a common computer apparatus which consists of an input unit, a display, an arithmetic unit, and a store, and is the configuration of having browser software, in the gestalt of this operation.

[0019] In addition, the original goods master (the thing of a base goods master, sale of each base, and the goods master currently used with the production system is pointed out) in each base exists in each base systems 102-108.

[0020] <u>Drawing 2</u> is the functional block diagram of this system. In addition, in a host system 101, each function is realized, when a central processing unit performs the program memorized in storage. [0021] As shown in drawing, it consists of the product group tree Management Department 201, the bar code Management Department 202, the goods configuration management section 203, the data link

Management Department 204, and the security Management Department 205.

[0022] Further, the product group tree Management Department 201 consists of the maintenance-function section 211 of a product group tree, and the add function section 212 of a model, and is registration of a product group tree, modification, abolition, and a function part that registers a model.

[0023] The bar code Management Department 202 is a function part which consists of the numbering function part 221 of the 1st hierarchy of a bar code, the numbering function part 222 of the 2nd hierarchy of a bar code, the numbering function part 223 of the 3rd hierarchy of a bar code, and the retrieval function part 224 of a bar code, and performs numbering of a bar code, management of an attribute, and retrieval of a bar code further.

[0024] The goods configuration management section 203 is the function part which consists of the maintenance section 231 of a goods configuration document, the maintenance section 232 of a manufacture instruction document, the retrieval section 233 of a goods configuration document, and the acknowledgement section 234 of a goods configuration document, and performs registration of a goods configuration document and a manufacture instruction document, modification, acknowledgement, retrieval, and abolition further.

[0025] The data link Management Department 204 is a function part which consists of the link request section 241 of a bar code, the taking-in section 242 of bar code information, and the goods (supplier bigname brands) code registration section 243, and performs a data link with a base goods master further. A data link is transmitting the goods information registered into this system to each base system, and taking the adjustment of this system and the goods master of each base here.

[0026] The security Management Department 205 is a function part which manages a user's access permission to which it changes from the access permission Management Department, and which is accessed to this system.

[0027] Moreover, it cannot be overemphasized that it has the storage section which memorizes the

information on a bar code, a product group tree, etc.

[0028] In addition, as an arrow head shows, the access permission is managed in drawing by management of the user code by the security Management Department 205, and a personal identification number so that the manager 21 of this system, the numbering person in charge 22 of goods supply origin, the bar code retrieval person 23, the numbering person in charge 24 of the original goods of a selling firm, the goods configuration document retrieval person 25, the goods configuration document acknowledgement person 26, and the operator 27 of supplier big-name brands and an immaterial goods base system can access a function part, respectively.

[0029] The basic structure of a [basic structure of goods group tree and model] goods group tree and a model is explained.

[0030] As shown in <u>drawing 3</u>, a goods group tree consists of product classifications 1, product classifications 2, and product classifications 3, and has the composition that Dell is connected with the low order of a goods group tree. Product classifications 1, product classifications 2, product classifications 3, and a model consist of 40 figures of names, respectively, and, as for a name, English and Japanese are prepared. [0031] Moreover, it becomes the structure which serves as relation (relation of a number) of product classifications 1:product classifications 2=1:N, product classifications 2:product classifications 3=1:N, and product classifications 3:model =1:N.

[0032] In the unit of the model in above-mentioned structure, 5 figures (the 1-5th figure) of the 1st hierarchy of a bar code are numbered. In addition, about the detail of a bar code, it mentions later.

[0033] New registration of a [new registration of goods group tree element] goods group tree element is explained.

[0034] Based on the request of goods supply origin, the manager of this system performs new registration of the product classifications 1, 2, and 3 of a goods group tree. Based on the request from a development base or a selling base, specifically, it is newly registered because the manager of this system performs an input from a terminal 111. As shown in <u>drawing 4</u>, each element of product classifications 2 and 3 can be added to the low order of the product classifications of the specified high order. Moreover, assignment of the order of a display of each element is possible.

[0035] In drawing, it is shown that the new product classifications 1 (A) was newly added, the new product classifications 2 (B) was newly added to the low order of the existing product classifications 1 (a), and the new product classifications 3 (C) was newly added to the low order of the existing product classifications 2 (b).

[0036] Based on the request of goods supply origin, the manager of this system makes a change of [modification of goods group tree element] product classifications 1, 2, and 3. It is possible in modification of the order of a display of the element of the same level. Moreover, modification of the tree structure in the group unit (product classifications 1, 2, and 3, model unit) of moving the whole goods to the bottom of another product classifications is possible. For example, as shown in <u>drawing 5</u>, product classifications 3 (B) is movable to the bottom of product classifications 2 (a) to the product classifications 2 (b). In addition, the minimum transfer unit is a model unit. In [any] the case of modification, 5 figures (the 1-5th figure) of the 1st hierarchy of a bar code belonging to a model are numbered. In addition, about the detail of a bar code, it mentions later.

[0037] When an element does not exist in [abolition of goods group tree element and model] lower level at all, it can delete and the manager of this system performs deletion.

[0038] A supplying agency numbering person in charge performs registration of a [registration [of a model], modification, and abolition] model. Modification of the order of a display of the model connected with the same goods is possible, and division of a model is impossible. Deletion is made possible when the bar code connected with a model does not exist. Modification of the high order tree of a model is requested from the manager of this system.

[0039] The concrete example of a [goods group tree], next a goods group tree is explained.

[0040] As shown in drawing 6, product classifications 1 is a printer, a copy, facsimile, etc.

[0041] Product classifications 2 is the low order of product classifications 1, for example, is a laser printer, an ink jet printer, etc. as low order of a printer.

[0042] Product classifications 3 is the low order of product classifications 2, for example, is a printer, an option, etc. as low order of a laser beam printer.

[0043] A model is the low order of product classifications 3, for example, are Model PA, Model PB, etc. as low order of a printer.

[0044] This product group tree clarifies the goods group which is a retrieval tree for recognizing on the

whole, and deals with the level of the model which collects two or more goods. Moreover, the goods which can define a goods group tree are a mass-production article, an individual order-received article, supplier big-name brands, and immaterial goods. This goods group tree is set as bar code registration origin. Based on the request of bar code numbering origin, the manager of this system performs the reform and abolition of this goods group tree.

[0045] Here, product classifications registration application-**** and it explains.

[0046] <u>Drawing 7</u> is a format of the registration written request of product classifications. This format is downloadable by directing a position in the top page of this system, a need item is inputted and the registration request of product classifications is performed by transmitting.

[0047] When it has deliberations with its related post and it is admitted based on this written request that registration is required, registration is carried out to a format from the contents of the publication.

[0048] In <u>drawing 7</u>, 71 is a field which inputs the data about an applying agency, and 72 is a field which indicates the contents of an application, and consists of an information written field 73 before modification, and an information written field 74 after modification.

[0049] A concrete written example is explained using drawing 8, drawing 9, and drawing 10.

[0050] <u>Drawing 8</u> is an example in the case of performing new registration at the tail of product classifications 3, the already registered product classifications 1 requests a printer, and product classifications 2 requests new registration of the article of consumption for high-speed LBP as product classifications 3 of the low order of a high speed LBP.

[0051] <u>Drawing 9</u> requests new registration of the option for high-speed LBP between the high-speed LBP body of the already registered product classifications 3, and the software for high-speed LBP.

[0052] <u>Drawing 10</u> is the example which changes the classification name of the option for high-speed LBP of the already registered registration classification 3 into the accessory for high-speed LBP, and an example which applies for migration of a registration location the option for high-speed LBP registered between a high-speed LBP body and the software for high-speed LBP between the software for high-speed LBP, and the article of consumption for high-speed LBP.

[0053] Next, the management of product classifications which the manager of this system performs is explained.

[0054] A manager logs on to this system and product classifications can be managed by directing goods tree maintenance.

[0055] Drawing 11 is a window displayed when goods tree maintenance is directed.

[0056] In drawing, the product classifications which is already registered is displayed on a field 111, the parent information on the product classifications directed in the field 111 is displayed on a field 112, and the self-information on the product classifications directed in the field 111 is displayed on a field 113. In drawing 11, the copying machine of product classifications 1 is directed in a field 111, the information on the copying machine of product classifications 1 is displayed on a field 113, and since it is product classifications 1, self-information is displayed on the field 112.

[0057] A carbon button 114 is a carbon button directed when performing new registration, and a carbon button 115 is a carbon button directed when performing modification registration. The window of <u>drawing 12</u> is displayed by directing a carbon button 114. In this window, relation with the product classifications into which existing is registered is specified in the goods hierarchy input area 121 by choosing product classifications 1, product classifications 2, or product classifications 3, and choosing parent product classifications in the parent product classifications input area 122 (or input).

[0058] And an item required for the need item input area 123 is inputted, and registration is completed by directing the registration carbon button 125. Assignment of with which location to register is performed in the order input area 124 of a display. In addition, the numeric value inputted into parent product classifications input area can be known by directing product classifications in a field 111 by the numeric value displayed on the item of the product classifications of area 113 in the window (the same window as drawing 11) shown in drawing 13.

[0059] Moreover, in the order input area 124 of a display, the screen when already being registered and directing **** product classifications is displayed. In drawing, a recycle regular paper can be newly registered between a recycle form and a color paper by directing a color paper.

[0060] Next, when performing modification registration, the updating carbon button 115 is directed. Modification registration is performed by displaying the window where the existing-inputted information was displayed, as these directions show to <u>drawing 14</u>, changing the name input area 141 and 142, and directing the registration carbon button 143.

[0061] Moreover, when changing the order of a list of a classification, in the window shown in <u>drawing 15</u>, in the condition that the changed classification is displayed, the location of the location after migration is chosen in the order input area 151 of a display, and modification registration is performed by directing the registration carbon button 152.

[0062] [The relation between a model and a bar code], next a model and a bar code are related, and it explains.

[0063] The relation between a model and bar code numbering is shown in drawing 16. As shown in drawing, about a mass-production article, numbering is performed per model. Moreover, KIT goods belong to the product group tree of the Maine configuration goods. In the example of drawing, when carrying out KIT (enclosure) of goods B1 and the goods A2, and the Maine configuration assignment of the goods B1 is carried out, it will belong to Model B.

[0064] A [bar code radical central subsystem], next a bar code radical central subsystem are explained. [0065] <u>Drawing 17</u> is a conceptual diagram showing a bar code radical central subsystem. As shown in drawing, it consists of the 1st hierarchy, the 2nd hierarchy, and the 3rd hierarchy, it consists of 12 figures (8 figures (the 1-8th figure), double figures (the 9th, 10 figures), and double figures (the 11th, 12 figures)), respectively, and although the 1-4th figure is a figure and the 6-8th figure is an alphabetic character, since there is possibility of misreading, I, O and S be used. the 5th figure -- product class -- it is -- A-D -- in supplier big-name brands and P, sales promotion material and an exception article, and Q express the configuration member for selling firms, and R expresses [a mass-production article (OEM is included) and H / an individual order-received article and K] network goods and S immaterial goods, respectively. The 9-12th figure is set up according to product class. What is necessary is just to determine the number of hierarchies if needed, although three cases were explained for the hierarchy as an example here.

[0066] [The criteria of numbering], next the criteria of numbering are explained.

[0067] (in the case of a mass-production article) <u>Drawing 18</u> is drawing showing the numbering criteria in the case of a mass-production article.

[0068] In the case of a mass-production article, there are the difference in a model, a difference in a product, a difference in goods, a difference on management, and correction (****) of a drawing as a numbering / modification factor. Corresponding to each factor, it is shown by "O" any shall be numbered between the 1st hierarchy, the 2nd hierarchy, and the 3rd hierarchy.

[0069] In addition, the difference in a model points out "a difference among units, such as series and a development name," etc. The difference in a product points out "a difference in the catalog engine performance", "a difference in loading software", "a difference between a power source and an electrical potential difference", "a difference between an appearance design and a color", "a difference in a name", etc. The difference in goods points out "a difference in the combination of an enclosed product", "a difference in the close number of an enclosed product", "a difference between enclosed printed matter and language", etc. Moreover, the difference on management points out "a difference in the country of origin", "a difference in acquisition specification", "version modification of software", "modification, an addition, etc. of important components", etc., and points out "local management in each base" further.

[0070] In the case of a design change, it numbers to clarify management by **** of a body and an accessory.

[0071] (in the case of other goods) As shown in <u>drawing 19</u>, it numbers for every product class.

[0072] The [code numbering approach for every product class], next the code numbering approach for every product class are explained.

[0073] (Mass-production article) <u>Drawing 20</u> is drawing for explaining the code numbering approach of a mass-production article.

[0074] At the time of early numbering, the 2nd hierarchy does an initial setup of AA.

[0075] When the 1st hierarchical-model part exceeds 9999, product class is advanced to B from A (the partition of a mass-production article is shown for A-H).

[0076] When the amount of [of the 1st hierarchy] goods specification part exceeds 999, an alphabetic character is used for the single (the 6th figure) figure (A-D is used).

[0077] In a part for the second floor layer, when the country of origin is changed, the single (the 9th figure) figure is advanced. Moreover, when management elements other than the country of origin (modification of acquisition specification and a version etc.) are changed, the double (the 10th figure) figures are advanced. [0078] In the 3rd hierarchy, the 3rd hierarchy's initial value is made into a null, and makes numbering consecutive numbers global per the (1st hierarchy) +(2nd hierarchy) 10 figures, and unique. When it goes on to 99, the alphabet is used for the double (the 12th figure) figures (1A-9A), and when 9Z is exceeded, the

alphabet is used for the single (the 11th figure) figure (A1-Z9).

[0079] (Individual order-received article etc.) It is drawing for explaining the numbering approaches, such as an individual order-received article, to <u>drawing 21</u>. It considers as consecutive numbers by 7 figures (the 1-4th, 6 or 7 figures) of the 1st hierarchy except product class of the 5th figure, and the 2nd hierarchy's initial value is made into a null. The 2nd hierarchy numbers by consecutive numbers for every discernment of a shipment unit, a specification, and a version.

[0080] (Immaterial goods) It is drawing for explaining the numbering approach of immaterial goods to drawing 22. It considers as consecutive numbers by 7 figures (the 1-4th, 6 or 7 figures) of the 1st hierarchy except product class of the 5th figure.

[0081] A [bar code numbering flow], next the numbering flow of a bar code are explained.

[0082] <u>Drawing 23</u> is the conceptual diagram showing the flow of bar code numbering.

[0083] In the case of a mass-production article, creation of a goods configuration document is made indispensable at the time of bar code numbering. By public presentation of a goods configuration document, the goods master link of each base becomes possible. However, the mass-production article KIT of registration of a goods configuration document is unnecessary, and makes the goods master link of each base possible at numbering and coincidence.

[0084] In the case of an individual order-received article, creation of a manufacture instruction document is made indispensable at the time of bar code numbering. The goods master link of each base becomes possible by public presentation of a manufacture instruction document.

[0085] Numbering of the 1st and 2 hierarchy of goods other than a mass-production article and an individual order-received article makes the goods master link of each base possible at numbering and coincidence. The goods configuration document and the manufacture instruction document are unnecessary.

[0086] The base of a [fundamental view of goods configuration document] goods configuration document is explained.

[0087] When a goods configuration changes, the 1st hierarchy of a bar code is newly numbered as another goods, and a goods configuration document is newly drawn up. A goods configuration document is held on the 1st hierarchy [of a bar code] + 2nd hierarchy level, and with the same goods, even if a base (for example, production works) changes (when the 1st hierarchy is the same), it is not changed.

[0088] However, it has as an exception the function in which two or more contents of a configuration in the same goods (when the 1st hierarchy is the same) are manageable. For example, the case where large order is changed by the difference in production works, the case where two or more alternate codes occur to the same component eye, etc. correspond with the same goods. Large order shows the code according to destination showing goods (= product + accessory + printed matter + packing goods), and uses it as a code of the thing management from works to a user, and also it is a code used for the plan of production and sale. This is issued from an enterprise plan section. Moreover, inside order is one code which constitutes large order, and is a code showing the body of a product (an option is included). It is the large order which set the destination code as this. Inside order is made into the origin of process stock control and a bill of materials. [0089] The information on a goods configuration document is divided roughly, and holds the following information. They are name information, configuration information, a management item, a package display, correction record, a report, and a public presentation place. In addition, for details, it mentions later. [0090] [The pattern of management of a goods configuration document], next the pattern of management of a goods configuration document], next the pattern of management of a goods configuration document], next the pattern of management of a goods configuration document], next the pattern of management of a goods configuration document], next the pattern of management of a goods configuration document]

[0091] <u>Drawing 24</u> is the conceptual diagram showing the managed pattern of a goods configuration document.

[0092] In new numbering of the 1st hierarchy, it becomes acknowledgement (public presentation) of the new creation -> goods configuration document of the numbering -> goods configuration information of the 1st hierarchy of a bar code.

[0093] Are at the time of new numbering of the 2nd hierarchy, and when a goods configuration does not change, it becomes the approval of a setting -> goods configuration change decision -> 2nd hierarchy attribute -> goods configuration document of the 2nd hierarchy of a bar code (country of origin etc.) (public presentation). When inside order changes, it becomes acknowledgement (public presentation) of the registration -> goods configuration document of the new creation -> 2nd hierarchy attributes (country of origin etc.) of the decision (copy of configuration document) -> goods configuration document with a setting -> goods configuration change of the 2nd hierarchy of a bar code.

[0094] The fundamental view of the issue process of a [view] goods configuration document with the fundamental issue process of a goods configuration document is explained.

[0095] Items other than a bar code enable modification of public presentation of a goods configuration document as DRAFT from bar code numbering. However, management of **** is not performed. Here, about management of ****, in order to manage the hysteresis which changed the contents of the configuration document, a correction number is numbered and the version is managed.

[0096] By public presentation of a goods configuration document, the registration to the base master of a bar code is attained. Public presentation of goods configuration information limits the candidate who can be searched by specifying the distribution place of a configuration document. Make Changes of the configuration document after goods public presentation advances ****, and the modification is managed. [0097] the "thing display name" indicated by the goods configuration document and the "POS code" -- being global (this system whole) -- when modification of these items occurs after public presentation for a share, a numbering person in charge connects modification information to each base, and directs modification of a base goods master of finishing [numbering] already.

[0098] As shown in the status of a goods configuration document, and [**** management] <u>drawing 25</u>, the status of a goods configuration document changes.

[0099] (DRAFT) It is the status until acknowledgement processing is performed from bar code numbering, and is the status to which a change of each item is made freely.

[0100] (Public presentation) By the acknowledgement person with acknowledgement authority, it is the status of a before [from the time of acknowledgement processing being performed / abolition], and the base master link of a bar code becomes possible. From the condition of public presentation of the status, **** management is performed and the status after public presentation manages the following two kinds. One is **** NN decision and it is a period from acknowledgement processing to input initiation of the following contents of modification. Another is [**** NN+1] under preparation, and to the contents of definite **** NN, when it starts a modification input, it becomes under **** NN+1 preparation.

[0101] (Abolition) "Abolition" setup of the status of a configuration document is enabled by the registered user of a configuration document. Retrieval is possible although modification of the configuration document of the abolition status is impossible.

[0102] [The access permission of a goods configuration document], next the access permission of a goods configuration document are explained.

[0103] (Public presentation place of a goods configuration document) The base which opens a goods configuration document to goods configuration document creation time is specified in code. In the case of global goods, "ALL" which means all bases is specified.

[0104] (Status of a goods configuration document) Since it is as above-mentioned, it omits.

[0105] (Access permission) An access permission is as follows.

[0106] supplying agency reform-and-abolition authority: -- ******* Co. [in which registration of a model, numbering of a bar code, and renewal of a goods configuration document (a creation instruction document is included) are possible] -- in the range of the firm where a reform-and-abolition authority:one belongs Numbering of a bar code, The authority configuration retrieval authority that a KIT goods configuration can be registered: DRAFT (All statuses) and authority configuration retrieval authority (open status): which can search the goods configuration document of the open status -- authority goods retrieval authority (open status): which can search the goods configuration document of the open status -- authority goods configuration acknowledgement authority: which can search the bar code of the open status -- the firm where he belongs -- In the range of enterprise, it is the authority [0107] in which the acknowledgement to the bar code of DRAFT and the open status is possible. The actuation accompanying actual actuation is explained in [explanation of operation at the time of actuation], next an above-mentioned configuration. [0108] The user who is going to use this system can use the function beforehand permitted by the user code within the limits of an access permission by inputting a user code and a personal identification number from the terminal of each base.

[0109] The screen shown in <u>drawing 17</u> is displayed by inputting a user code and a personal identification number. In addition, in <u>drawing 17</u>, the case of being available is displayed for all functions.

[0110] (New registration of a model) Registration of a model is explained. In addition, product classifications 1, 2, and 3 shall already be registered by the manager of a system.

[0111] In <u>drawing 26</u>, selection of "registration of a model" displays a screen as shown in <u>drawing 18</u>. In this screen, registration of a model is performed by choosing the product classifications 1, 2, and 3 of the model to register, respectively.

[0112] The example of <u>drawing 27</u> shows the screen when classification 3xxx for TEST is chosen as TEST classification 2AA and product classifications 3 as the classification 1 for TEST, and product classifications

- 2 as product classifications 1.
- [0113] In this condition, selection of classification 3xxx for TEST of product classifications 3 displays a "model registration" screen on the field on the right-hand side of a screen further (<u>drawing 19</u>).
- [0114] In the field of model registration of drawing 28, the selected product classifications 1, 2, and 3 shows that it is classification 1 for TEST, classification 2AA for TEST, and classification 3 for TEST xxx, respectively. Furthermore, the base (registration firm) which registered is shown by Japanese and English. [0115] The display ranking of the model of classification 3xxx for TEST is shown, the location (degree of MODEL S) of the lowest line is displayed as a default, and a display position can change a display position by inputting a figure smaller than this.
- [0116] The input of the Japanese of 15 characters and English of 15 characters is possible for a model name, and the product enterprise object shows the project implementing body in a base.
- [0117] Registration of a new model code is performed by pushing "registration" carbon button, after inputting a need item (click by the mouse etc.).
- [0118] After registration is completed normally, model No. and the contents of registration which were numbered are displayed (<u>drawing 29</u>), and it ends by pushing "a check" (with this operation gestalt, it returns to <u>drawing 27</u>). Here, it can be checked by pushing "regeneration" carbon button that the registration result has been reflected in a goods group tree (<u>drawing 30</u>).
- [0119] (Modification of a model) In above-mentioned <u>drawing 27</u> (or <u>drawing 30</u>), the present contents of registration of the model chosen as the field on the right-hand side of a screen are displayed by choosing the name of the model which wants to change the contents of registration (a name, a display position, project implementing body) (<u>drawing 31</u>). A change of the contents of registration is made by [of "updating" carbon button] pushing after inputting the contents after modification.
- [0120] After modification is completed normally, the contents of registration are displayed (<u>drawing 32</u>) and it ends by "check" (it returns to <u>drawing 27</u>).
- [0121] (Deletion of a model) In above-mentioned <u>drawing 31</u>, deletion is directed by pushing "deletion" carbon button. Since deletion is not performed here when the bar code is already numbered, the error message shown in <u>drawing 33</u> is displayed, if normal deletion is performed, the deletion result shown in <u>drawing 34</u> will be displayed, and it ends by pushing a "check" carbon button (it returns to <u>drawing 27</u>). [0122] (Retrieval of a model and goods) In <u>drawing 26</u>, the screen shown in <u>drawing 35</u> is displayed by choosing "numbering of a bar code."
- [0123] As shown in <u>drawing 35</u>, an upper field is a field in the case of setting up conditions and searching a model and a product, and a lower field is a field in the case of searching a model and goods from a goods group tree.
- [0124] First, when searching a model and goods to the down side from a goods group tree by the field, by choosing the product classifications 1 currently displayed, the product classifications 2 of the low order of the selected product classifications 1 is displayed by it, and the model of the low order of the selected product classifications 2 is displayed on it by choosing product classifications 2. In this condition, selection of the model which numbers displays the list of the bar codes numbered by the information and the low order of a model of the model chosen as the field on the right-hand side of a screen (drawing 36). The line count which the total of the bar code numbered under the selected model is displayed by "HitData: (number of cases)", and is displayed on a screen at once is restricted in order to raise a response, and it can display the information on order on "degree page" or the "last page."
- [0125] When setting up conditions and searching a model and goods by the field of the <u>drawing 35</u> top, conditions are inputted into the condition input area of an upper field, and retrieval is performed by pushing "retrieval" carbon button.
- [0126] The conditions of retrieval are as follows.
- [0127] 1. Bar code: search with front coincidence the data which are in agreement with the code into which it was inputted from a single figure to 12 figures.
- 2. A thing display name, a merchandise management name: search with front coincidence the data which are in agreement with the code into which it was inputted from a single figure to 22 figures.
- 3. Model name: search with front coincidence the data which are in agreement with the code into which it was inputted from a single figure to 30 figures.
- 4. Product enterprise object : refer to the enterprise object and full coincidence which were chosen from the pop up menu.
- [0128] In addition, as for a setup of two or more conditions in the same screen, retrieval is performed on AND conditions. The searched result is displayed on a lower field (<u>drawing 28</u>). In addition, in the gestalt

of the following operations, although a field explains the case where a model and goods are searched from a goods group tree to the bottom, it is also the same as when setting up conditions and searching a model and goods by the upper field.

[0129] (The 1st hierarchy numbering) A goods detail is displayed on a right-hand side field by choosing the model which numbers as mentioned above (drawing 36).

[0130] The need item input screen which shows in drawing 38 is displayed by clicking the radio button of the displayed model code and clicking the "1st hierarchy numbering" carbon button by making a carbon button into an ON state.

[0131] There are an indispensable item and an arbitration item, after inputting into an item, by pushing "registration" carbon button, numbering of a bar code is carried out to an input item, and the screen shown in drawing 39 is displayed on it. It returns to a numbering Maine screen (drawing 35) by pushing the carbon button "is closed" on this screen. In addition, a "closed" carbon button returns to a numbering Maine screen (drawing 35).

[0132] (The 2nd hierarchy numbering) In above-mentioned drawing 36, the need item input screen which shows in drawing 41 is displayed by choosing the goods which number the 2nd hierarchy (drawing 40), making the radio button of a bar code into an ON state, and clicking the "2nd hierarchy numbering" carbon button.

[0133] There are an indispensable item and an arbitration item, after inputting into an item, by pushing "registration" carbon button, numbering of a bar code is carried out to an input item, and the screen shown in drawing 42 or drawing 43 is displayed on it. It returns to a numbering Maine screen (drawing 35) by pushing the carbon button "is closed" on this screen. In addition, a "closed" carbon button returns to a numbering Maine screen (drawing 35). The difference of drawing 42 and drawing 43 is the case where the same "country of origin" as the goods which drawing 42 chose is specified, and is the case where "a country of origin" different from the goods which drawing 43 chose is specified. After registration, by pushing the "newest display" carbon button, the screen shown in drawing 44 is displayed and a registration result can be checked on a "numbering Maine screen."

[0134] (The 3rd hierarchy numbering) In above-mentioned drawing 36, the need item input screen which shows in drawing 46 is displayed by choosing the goods which number the 3rd hierarchy (drawing 45), making the radio button of a bar code into an ON state, and clicking the "3rd hierarchy numbering" carbon button. After inputting a need item, by pushing "registration" carbon button, registration is performed and it can check by pushing "regeneration" carbon button on a "numbering Maine" screen (drawing 47). [0135] (Input of a goods configuration document) The input of a goods configuration document is explained

[0136] First, in the screen of drawing 26, if "bar code numbering" is chosen, the same screen as drawing 35 will be displayed and the screen shown in drawing 48 will be displayed by choosing a model. In the screen of drawing 48, if the goods which draw up a goods configuration document are chosen (turning ON a radio button) and a "goods configuration" carbon button is clicked, the screen shown in drawing 49 will be displayed.

[0137] A goods configuration document is drawn up using the following three options.

[0138] (1) When copying the contents of the goods configuration document which already exists, set on the screen of drawing 49. new creation: -- the case where a completely new goods configuration document is drawn up -- (2) link: -- the case where the goods configuration document which already exists is shared and used -- (3) copy: -- In a link and a copy, the screen shown in drawing 50 is displayed by inputting the bar code (10 figures) which becomes origin, and clicking "creation" carbon button by choosing one from three and clicking "creation" carbon button in new creation.

[0139] The input of a goods configuration document consists of the nine display screens chosen with a "name tag", a "configuration tag", a "management item tag", a "package display tag", a "report tag", a "use goods tag", a "public presentation place tag", "a public presentation place user's additional tag", and an "ITF tag."

[0140] a. As shown in name tag drawing 50, the "thing display name", "JAN/EAN", "UPC", a "merchandise management name", the "Japanese name", and "the English name" which were registered at the time of bar code numbering are displayed the first stage.

[0]41] b. As shown in configuration tag drawing 51, ten lines is displayed the first stage, and an input row clicks "a line addition", when carrying out a line addition. It can add to a maximum of 90 lines. As for the component eye, the input of at least one line is needed.

[0142] Each input item is as follows.

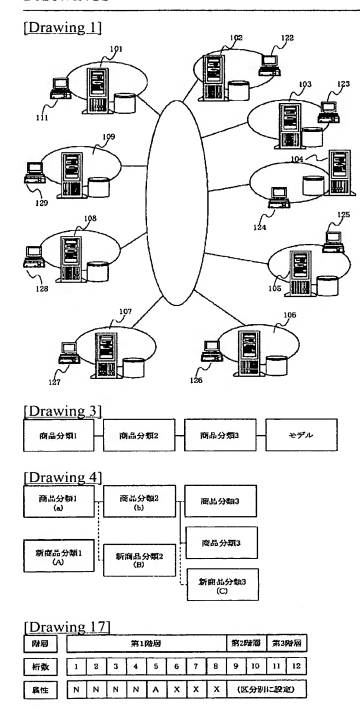
- [0143] (1) Notes (notes): when correcting the goods configuration document exhibited once, click and mark.
- (2) ** (deletion): when performing line deletion, click and mark.
- (3) ** (cancellation line): as [*******], when drawing a cancellation line, click and mark a line.
- (4) Branch number number: when branch number management is carried out within the same line, specify.
- (5) Component eye: the input of Japanese of 30 characters and English of 60 characters is possible (indispensable item).
- (6) Component eye code: assignment of the alphabetic character of 20 characters is possible.
- (7) Inside (order partition): the classification of a component eye can be set up (order among 1:, 2: subsidiary material).
- (8) Quantity: a triple figures (indispensable item) figure
- (10) Alternative: "Y" can be set up when a component eye code is a substitute.
- (11) Product notation: a product notation can be set up.
- (12) Native (country of origin): the country of origin of a component eye can be set up.
- (13) Single **: "Y" can be set up when the simple substance sale of the component eye can be carried out.
- (14) ****: "Y" can be set up when finishing [wearing on a body].
- [0144] c. As shown in management item tag <u>drawing 52</u>, the item which can be set up as a management item is displayed by PURUDAUN. Since a title will be displayed if an item is chosen, the corresponding value is inputted. It can input to Japanese of 40 characters, and English of 80 characters. Moreover, a title can be overwritten and can be inputted to Japanese of ten characters, and English of 20 characters.
- [0145] d. As shown in package display tag <u>drawing 53</u>, a package display item is displayed and the contents of directions of a package display of Japanese of 50 characters and English of 100 characters can be described.
- [0146] e. As shown in report tag <u>drawing 54</u>, the item of a report is displayed and the input of the report of Japanese of 150 characters and English of 300 characters is possible.
- [0147] f. As shown in use goods tag <u>drawing 55</u>, the list of the bar codes which are using the goods configuration document is displayed. It becomes a tooth space at the time of initial registration of a configuration document.
- [0148] g. As shown in public presentation place tag <u>drawing 56</u>, the item of a public presentation place is displayed and specify the firm (base) which exhibits a goods configuration document. An open corporation (base) is chosen from the pulldown list for every area by firm list. Although the selected firm is added to a public presentation place list, the line of a public presentation place list clicks a "public presentation place firm addition" carbon button, and after it adds the line of a public presentation place list, it chooses it by the pulldown list.
- [0149] h. As shown in public presentation place user addition tag <u>drawing 57</u>, a public presentation place user's item is displayed. The user's ID and firm can be specified to open only to a specific user. When this user's ID and firm are not specified, it will be opened to the public to the user of the firm (base) specified with the public presentation place tag.
- [0150] i. As for the goods with a setup of JAN, EAN, and UPS, an ITF code is displayed as shown in ITF (ITF-14, SCC-14) tag drawing 58.
- [0151] (Registration of a goods configuration document) After the input of the item of the screen specified with a name tag mentioned above an i.ITF tag finishes, a goods configuration document is registered by clicking "updating" carbon button.
- [0152] In a configuration entry force screen (<u>drawing 48</u>), by choosing goods from a goods detail and clicking "printing" carbon button, the registered contents are printed (or print preview) and can be checked. The example of a print preview is shown in <u>drawing 59</u>.
- [0153] As mentioned above, according to the gestalt of this operation, effectiveness, such as management of goods, can be gathered unifying a bar code and by carrying out a maintenance like explanation. Moreover, the unified bar code can be numbered efficiently. Furthermore, a bar code can be referred to efficiently. [0154]
- [Effect of the Invention] As mentioned above, according to this invention, effectiveness, such as management of goods, can be gathered by unifying a bar code like explanation.

* NOTICES *

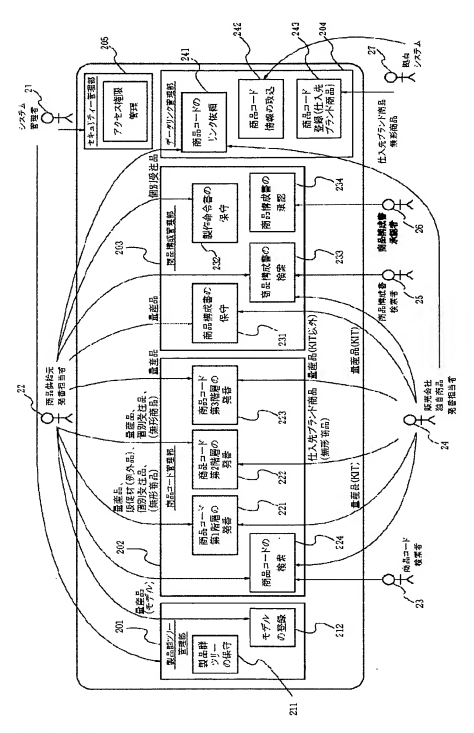
JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

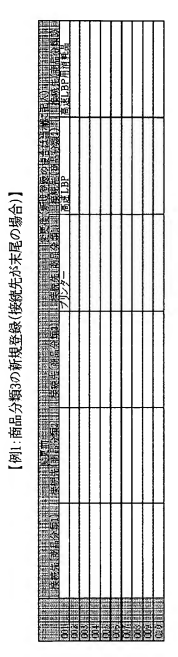
DRAWINGS

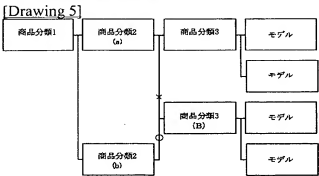


[Drawing 2]

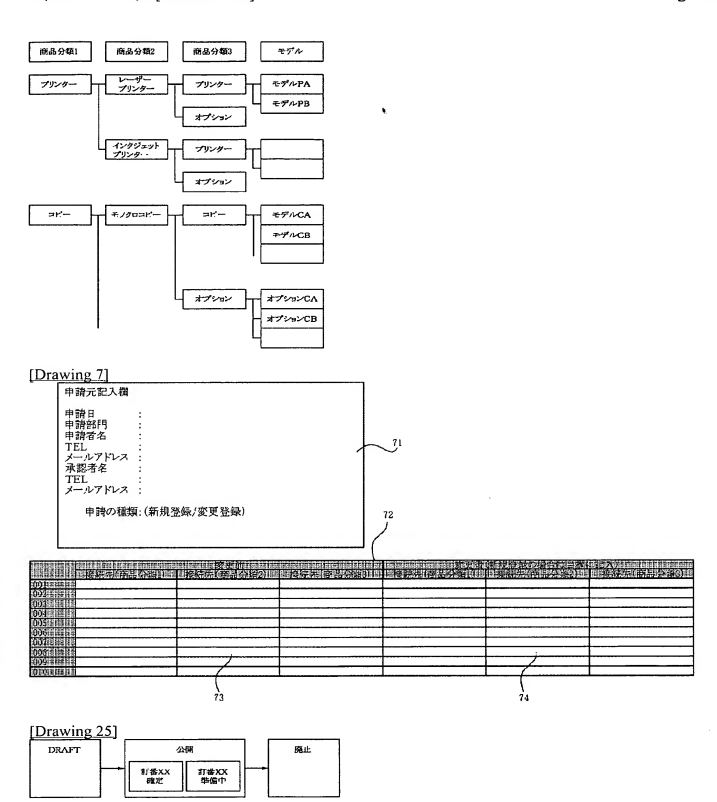


[Drawing 8]





[Drawing 6]



[Drawing 9]

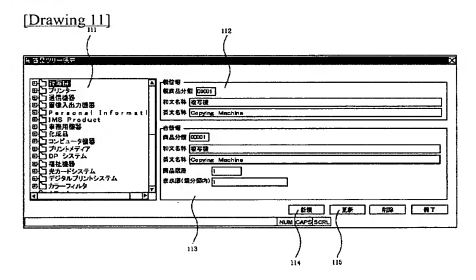
【例2:商品分類3の新規登録(接続先指定(挿入接続)の場合)】

1005年11日	##接続先/南部分類2)星車	单点。 (6月9 5 8)	世長徳先 間間段類	自由 自速LBP	(高球LBP本体)
HOORES HALL					高速LBP用オプション
00374 427 504 4 427					(高速LBP用ソフト)
DOSHIER					
006H#HHH 0074H#SEE					
008#### 009####					
010111111					

[Drawing 10]

【例3:商品分類3の変更登録(分類名の変更、および接続場所の変更)】

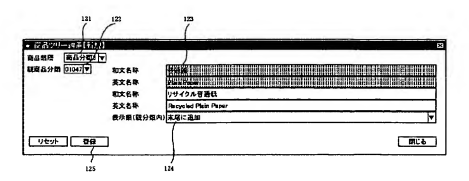
				THE STATE OF THE S	
建模集物品分	集创工业建築集储品出	類2011年接続先佈周余類3階		第011 三接条件 间用设	
001:55 プリンター 002:55	高速LBP	(高速LBP本体) 高速LBP用オプション	プリンター	高速LBP	(高速LBP本体) 高速LBP用アクセサリー
NORTH AND THE RESERVE OF THE PERSON OF THE P		高速LBP用ソフト)			(高速LBP用ソフト)
		(15) 23 CD1 3 (15 5 1)			
1005世紀世 プリンター	高速LBP	(高速LBP本体)	プリンター	高速LBP	(高速LBP用ソフト)
006 a 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		高速LBP用オプション (高速LBP用ソフト)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		高速LBP用オプション (高速LBP用消耗品)
00811111		Calabi Missis	1		(FIZELDI , II JAACUU)
000					
OIDH HIM					

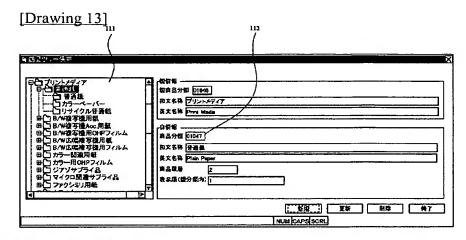


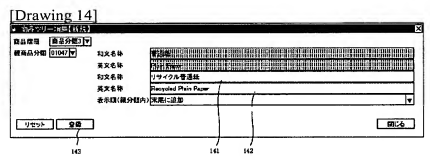
[Drawing 22]

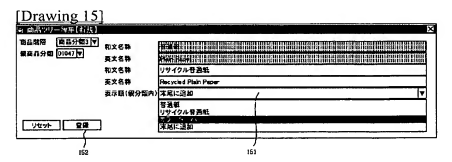
	第1階層								第2階層		第3	隣層	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	N	N	N	(N)	Α	N	N	N		SPA	CE		
	a	0	0	0	s	0	0	ı					
第1階層部分	0	C	0	0	S	9	9	9					
WAT TAKEN TO YOU	0	0	0	1	S	0	0	0					
	0	0	0	Z	S	0	0	1					

[Drawing 12]

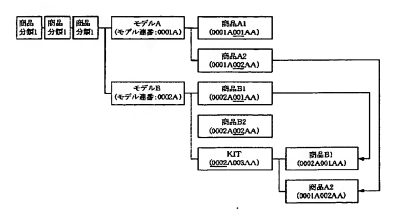








[Drawing 16]



[Drawing 18]

Drawing 18				-	
		第日	階層		
	発番・変更要因	モデル	商品仕様	第2階層	第3階層
モデルの違い	シリーズ、開発名称等の単位	0			
製品の違い	カタログ性能の違い 搭載ソフトの違い 電源、電圧の違い 外観デザインの違い 名称の違い		O		
商品の違い	同梱製品の組み合わせの違い 同梱製品の入数の違い 同梱印刷物、言語の違い		0		
管理上の違い	原産国の違い 取得規格の違い (例:新CEマーク対応) ソフトウエアバージョンアップ (例:士にCLBP、コントローラ) 重要部品の変更・迫加 (例:CCD変更)			O	
	各拠点でのローカル管理 (例:国内生産工場の違い、 コスト変更、同梱品の変更、ロット 番号対応)の様な場合に、使用可。				0

第2階層

第3階層

[Drawing 21]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	N	N	N	N	Α	N	N	N	(N)	(11)	SPA	CE	
	0	0	0	0	н	0	0	1					
1階層部分	0	0	0	0	Н	9	9	9					l
	0	0	0	1	Н	0	0	0					
2階層部分	0	0	0	1	11	0	0	1	0	1			
4PB/H2 RP70	0	0	0	1	н	0	0	1	0	2			l

第1階層

[Drawing 29]



			107
111	****	***	1611
	raw	HIV	191
_			

商品区分	第1階層	第2階層	第3階層	ツリー	
------	------	------	------	-----	--

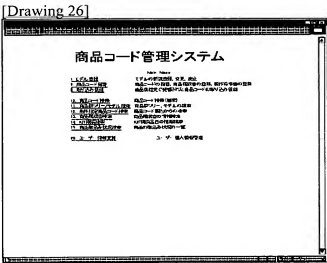
個3/授 柱	願客にとっての商品認職単位 (一貫番号)	受注にもとずく出荷単位 あるいは仕様などの識別 (一貫番号)	N/A	YES
坂促材、例外品	顧客にとっての商品認識単位 (一貫番号)	N/A	N/A	NO
仁入先ブランド商品	願客にとっての商品認識単位 (一貫番号)	Versior.等の識別 (一貫番号)	N/A	YE5
販売会社構成領材	顧客にとっての商品配職単位 (一貫番号)	受注にもとづく出荷単位 (一貫番号)	N/A	NO
ネット商品、無形商品	願客にとっての商品都職単位 (一貫番号)	ソフトかVersion等 の識別	N/A	YES

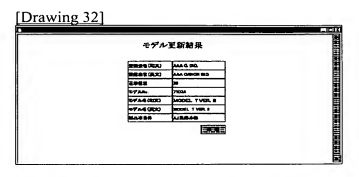
[Drawing 20]

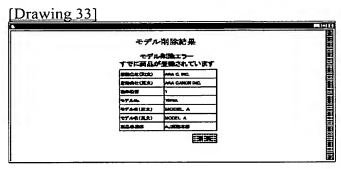
	第1階層								特層	第3	階層
1	1 2 3 4 5 6 7 8							9	10	11	12
N	N	N	N	Α	х	х	х	Α	А	х	х

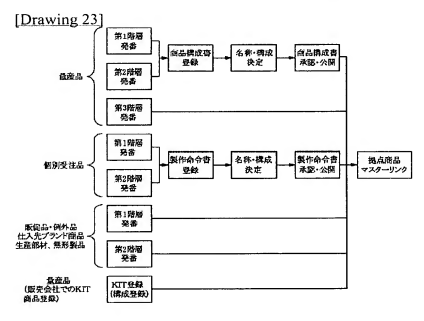
初期発番時	G	O	0	1	Α	0	0	1	Α	Α			
第1階層モデ	9	9	9	9	Α	0	0	1	Α	Α			
ル部分	0	0	0	1	В	- 0	0	1	Α	Α			
第1階層商品	0	0	0	1	Α	9	9	9	_ A	А			
仕模部分	0	0	0	1	Α	<u>A</u>	0	1	_ A	Α			
	0	0	0	1	A	0	0	1	_A_	Α			
第2階層部分	0	0	0	1	Α	0	0	1	_A_	В			
	0	0	0	ı	Α	0	0	1	В	_A_			
	0	0	0	1	Α	0	0	1	Α	Α			
Mr ort + D + F /	0	0	0	ı	Α	0	0	1	Α	Α	0	1	_
第3階層部分	0	0	0	1	Α	0	0	1	Α	Α	0	2	
	0	0	0	ι	Α	0	0	1	Α	Α	0	3	-

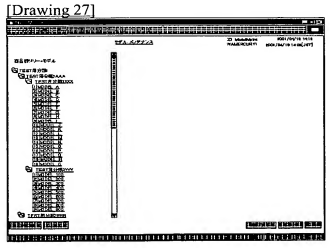


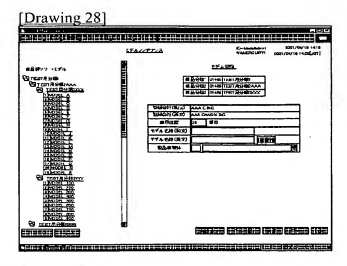


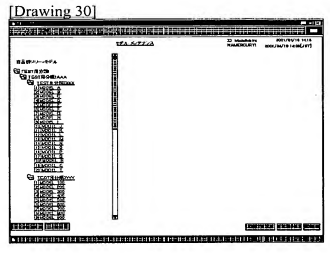


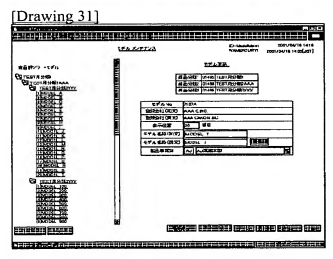




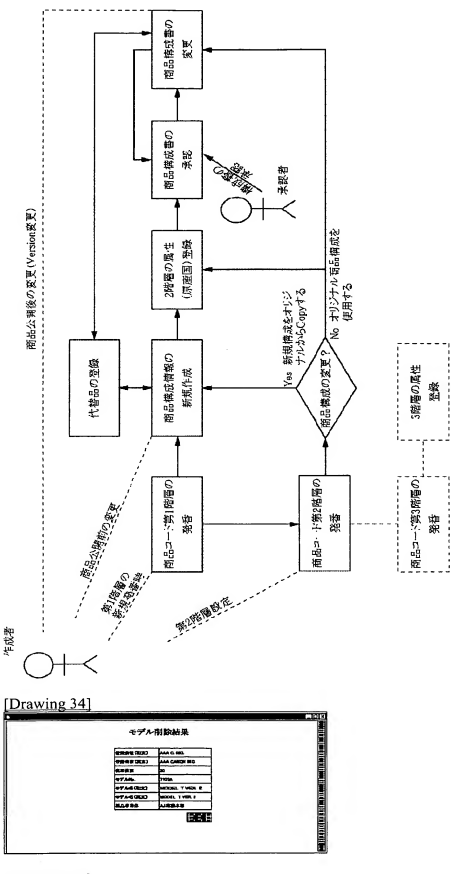




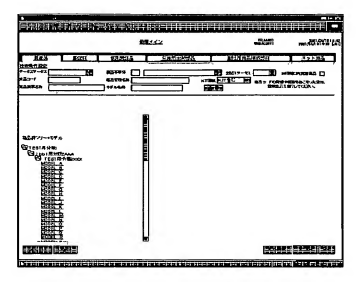


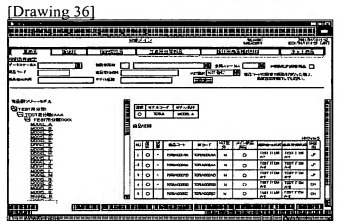


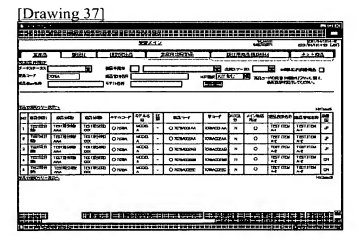
[Drawing 24]



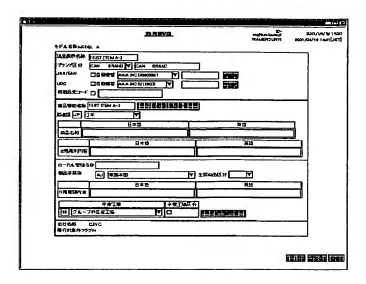
[Drawing 35]



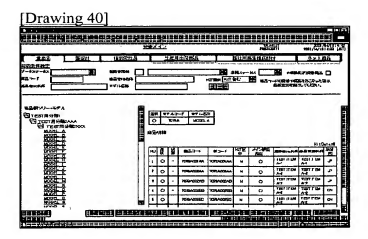




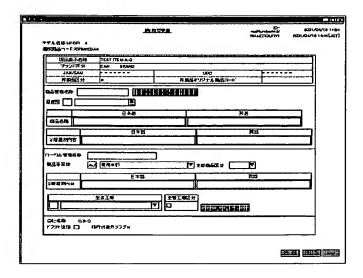
[Drawing 38]



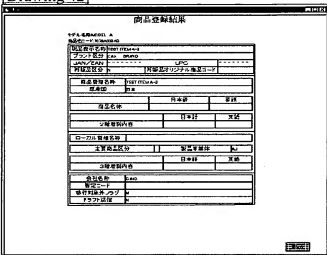
[Drawing 39]	
商品登録結果	
モデルを含いたDCL A MS2→ * 707MCDDA	Ī
現品要求名称TebT (TEM A-9 プランド部分 Jan draws)	
JAN/EAN UPC 再販品 G 分	
南島皆理名称 「TEST ITEM A-2 原産国 ロキ	
古丛名神 日本語 英語	
2階層別内容 共務 共務	
ローカル管理名称	
主要商品を分 製品事業体 し	
3 私 元 別 内 存	
生産工場 主日工型2分 20プルーフが生き工場 H	
会社名称 cec.	
毎行対象がフラグ ドラフト送信	



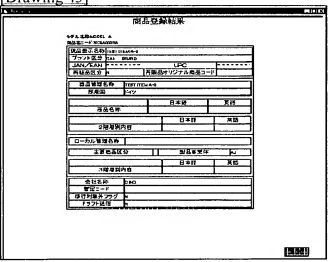
[Drawing 41]



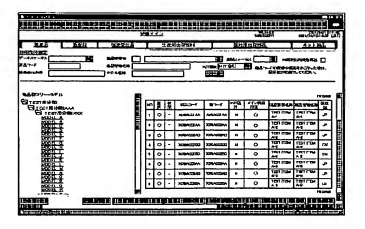
[Drawing 42]

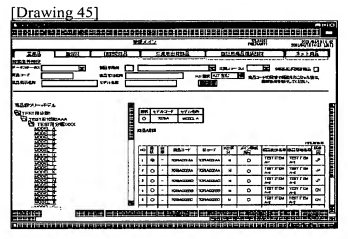


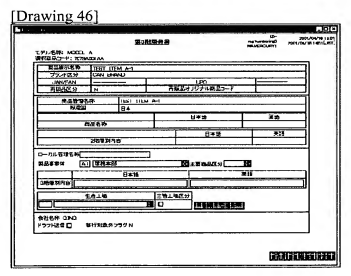
[Drawing 43]



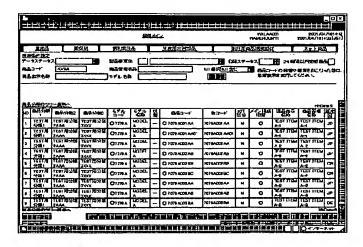
[Drawing 44]

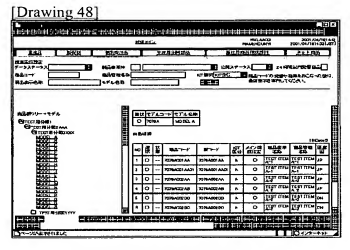


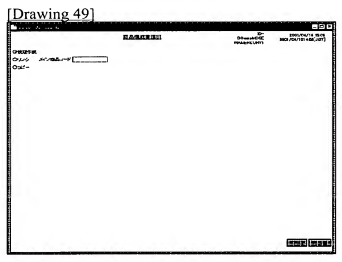




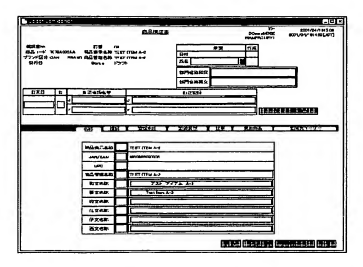
[Drawing 47]

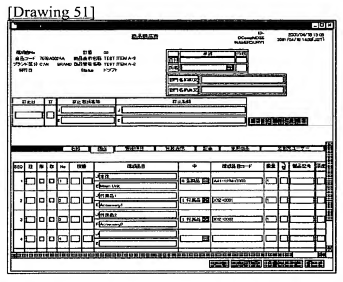


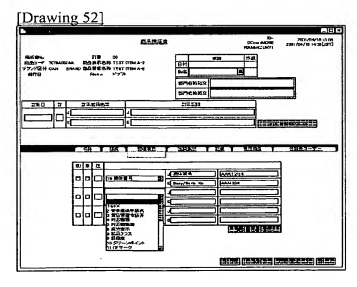




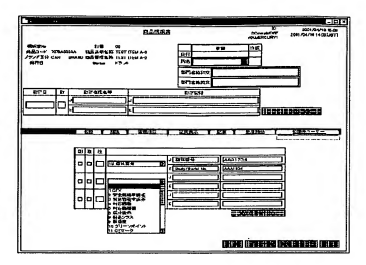
[Drawing 50]

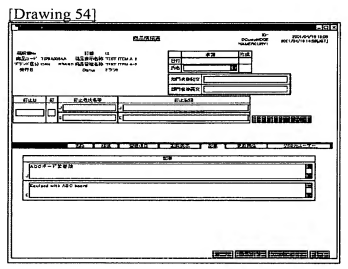


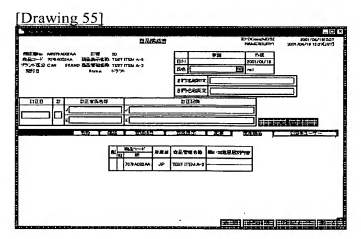




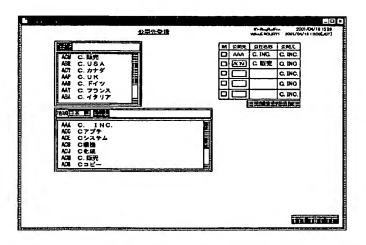
[Drawing 53]

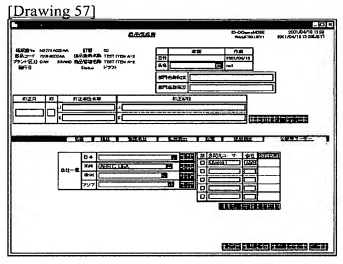


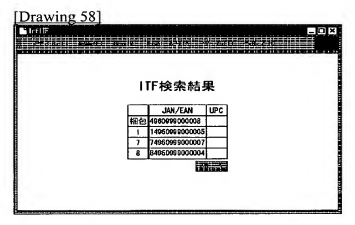




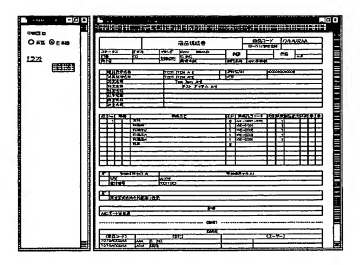
[Drawing 56]







[Drawing 59]



[Translation done.]

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-16255

(P2003-16255A)

(43)公開日 平成15年1月17日(2003.1.17)

FΙ (51) Int.Cl.7 識別記号 G06F 17/60 174 G06F 17/60 106

テーマコード(参考)

174 106

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 24 頁)

(21)出願番号	特願2002-115096(P2002-115096)	(71)出願人	000001007
			キヤノン株式会社
(22)出願日	平成14年4月17日(2002.4.17)		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者	小島 弘一
(31)優先権主張番号	特願2001-127765 (P2001-127765)		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
(32)優先日	平成13年4月25日(2001.4.25)		ン株式会社内
(33)優先権主張国	日本 [·] (JP)	(72)発明者	若林 保男
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
			ン株式会社内
		(74)代理人	100090538
			弁理士 西山 恵三 (外1名)

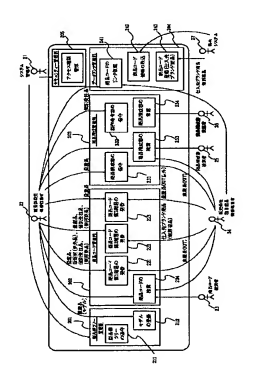
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コード管理装置及び方法

(57)【要約】

【課題】 企業が商品を管理するために、商品コードを 統一すること、及び維持管理することにより、商品の管 理などの効率を上げる装置を提供することを目的とす

【解決手段】 製品群ツリー管理部201により複数の 階層からなる商品名とその下位に繋がるモデル名が管理 され、商品コード管理部202により、複数の階層から なる商品コードが発番される。発番担当者22、24 は、モデル名を入力し、商品コードの階層を指定するこ とにより、統一した商品コードが発番される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 商品名称と、該商品名称の下位に繋がる モデル名称を関連付ける関連付け手段と、

前記モデル名称に付される商品コードを発番する発番手 段とを有し、

前記商品コードが複数の階層からなることを特徴とする コード管理装置。

【請求項2】 前記商品名称が複数の階層から構成されることを特徴とする請求項1に記載のコード管理装置。

【請求項3】 前記商品コードの1つの階層に、商品の 10区分を示す情報が含まれることを特徴とする請求項1又は2に記載のコード管理装置。

【請求項4】 商品名称と、該商品名称の下位に繋がる モデル名称の一覧を表示するモデル表示手段と、

表示された一覧の中から 1 つのモデル名称を選択する選択手段と、

選択されたモデル名称に、既に発番されている商品コード一覧を表示するコード表示手段とを有することを特徴とするコード管理装置。

【請求項5】 前記商品コードが複数の階層からなるこ 20 とを特徴とする請求項4に記載のコード管理装置。

【請求項6】 新たな商品コードを発番する発番手段を 更に有することを特徴とする請求項4又は5に記載のコード管理装置。

【請求項7】 前記複数の階層の中から1つの階層を選択する選択手段を更に有し、

前記発番手段は、前記選択手段で選択された階層に応じて商品コードを発番することを特徴とする請求項6に記載のコード管理装置。

【請求項8】 商品名称と、該商品名称の下位に繋がる モデル名称を関連付ける関連付け工程と、

前記モデル名称に付される商品コードを発番する発番工程とを有し、

前記商品コードが複数の階層からなることを特徴とする コード管理方法。

【請求項9】 前記商品名称が複数の階層から構成されることを特徴とする請求項8に記載のコード管理方法。

【請求項10】 前記商品コードの1つの階層に、商品の区分を示す情報が含まれることを特徴とする請求項8 又は9に記載のコード管理方法。

【請求項11】 商品名称と、該商品名称の下位に繋がるモデル名称の一覧を表示するモデル表示工程と、

表示された一覧の中から1つのモデル名称を選択する選択工程と、

選択されたモデル名称に、既に発番されている商品コード一覧を表示するコード表示工程とを有することを特徴とするコード管理方法。

【請求項12】 前記商品コードが複数の階層からなる ことを特徴とする請求項11に記載のコード管理方法。

【請求項13】 新たな商品コードを発番する発番工程 50

を更に有することを特徴とする請求項11又は12に記載のコード管理方法。

【請求項14】 前記複数の階層の中から1つの階層を 選択する選択工程を更に有し、

前記発番工程は、前記選択工程で選択された階層に応じて商品コードを発番することを特徴とする請求項13に記載のコード管理方法。

【請求項15】 商品分類の登録を許可する第1許可手段と、

前記第1許可手段により許可されたときに、商品分類を 登録する商品分類登録手段と、

商品名称の登録を許可する第2許可手段と、

前記第2許可手段により許可されたときに、前記商品分類に対応付けて商品名称を登録する商品名称登録手段 と

前記登録された商品名称に対して、商品コードを発番する発番手段とを有することを特徴とするコード管理装置。

【請求項16】 前記商品分類と前記商品コードが、そ) れぞれ複数の階層からなることを特徴とする請求項15 に記載のコード管理装置。

【請求項17】 前記商品名称登録手段は、表示画面上に表示された商品分類を選択することにより、商品名称を登録することを特徴とする請求項15又は16に記載のコード管理装置。

【請求項18】 商品分類の登録を許可する第1許可工 段と

前記第1許可工程により許可されたときに、商品分類を 登録する商品分類登録工程と、

60 商品名称の登録を許可する第2許可工程と、 前記第2許可工程により許可されたときに、前記商品分 類に対応付けて商品名称を登録する商品名称登録工程 と、

前記登録された商品名称に対して、商品コードを発番する発番工程とを有することを特徴とするコード管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コード管理装置及 40 び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、企業が商品や部品等(以下、単に商品という)を管理するために、個々の商品別に個別の記号や数値(以下、商品コードという)を付して管理していた。

【0003】しかしながら、複数の関連会社を有する企業や、海外に製造拠点を有する企業などでは、それぞれの関連会社や製造拠点において、同じ商品でありながら、異なる商品コードを付して管理を行っていた。

[0004]

2

3

【発明が解決しようとする課題】従って、商品を管理する場合の効率が悪く、更には、顧客に対しても不便を強いることとなっていた。

【0005】本発明は上記課題に対してなされたものであり、商品コードを統一すること、及び維持管理することにより、商品の管理などの効率を上げる装置を提供することを目的とする。

【0006】また、本発明は、統一された商品コードを 効率よく発番できる装置を提供することを目的とする。

【0007】また、本発明は、商品コードの参照を効率 10 良く行える装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明のコード管理装置は、商品名称と、該商品名称の下位に繋がるモデル名称を関連付ける関連付け手段と、前記モデル名称に付される商品コードを発番する発番手段とを有し、前記商品コードが複数の階層からなることを特徴とする。

【0009】また、本発明のコード管理装置は、商品名称と、該商品名称の下位に繋がるモデル名称の一覧を表示するモデル表示手段と、表示された一覧の中から1つのモデル名称を選択する選択手段と、選択されたモデル名称に、既に発番されている商品コード一覧を表示するコード表示手段とを有することを特徴とする。

【0010】更に、本発明のコード管理方法は、商品名称と、該商品名称の下位に繋がるモデル名称を関連付ける関連付け工程と、前記モデル名称に付される商品コードを発番する発番工程とを有し、前記商品コードが複数の階層からなることを特徴とする。

【0011】また、本発明のコード管理方法は、商品名称と、該商品名称の下位に繋がるモデル名称の一覧を表示するモデル表示工程と、表示された一覧の中から1つのモデル名称を選択する選択工程と、選択されたモデル名称に、既に発番されている商品コード一覧を表示するコード表示工程とを有することを特徴とする。

【0012】更に、本発明のコード管理装置は、商品分類の登録を許可する第1許可手段と、前記第1許可手段により許可されたときに、商品分類を登録する商品分類登録手段と、商品名称の登録を許可する第2許可手段と、前記第2許可手段により許可されたときに、前記商40品分類に対応付けて商品名称を登録する商品名称登録手段と、前記登録された商品名称に対して、商品コードを発番する発番手段とを有することを特徴とする。

【0013】また、本発明のコード管理方法は、商品分 類の登録を許可する第1許可工程と、前記第1許可工程 により許可されたときに、商品分類を登録する商品分類 登録工程と、商品名称の登録を許可する第2許可工程 と、前記第2許可工程により許可されたときに、前記商 品分類に対応付けて商品名称を登録する商品名称登録工 程と、前記登録された商品名称に対して、商品コードを 50 行う機能部である。

発番する発番工程とを有する。

[0014]

(3)

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態を、 図面を参照しながら詳細に説明する。

【0015】(全体のシステム構成)図1は、本実施の 形態のシステム全体を示す構成図である。

【0016】図において、101は本システム構成の中核を成すホストシステムである。102は製品を開発・設計する開発拠点の拠点システムであり、103は国内の販売を担当する拠点の販売拠点システムであり、104、105は国内或いは国外の生産拠点の拠点システムであり、106~109は国内或いは国外の関連会社等の拠点システムであり、それぞれは、ホストシステム101とネットワークを介して接続されている。ここで、拠点とは、具体的には、生産会社・生産工場や販売会社・営業所などを指すものである。

【0017】ホストシステム101には、本システム全体を管理・維持する管理者が操作するための端末111が接続され、各拠点システム102~109には、端末122~129があり、各拠点システム102~109へアクセスを行うほか、ホストシステム101に対して、ブラウザによりアクセスすることができる構成となっている。なお、図において、端末を各拠点1台のみ図示してあるが、これに限るものではない。

【0018】また、各端末は、入力装置、表示装置、演算装置、記憶装置からなる一般的なコンピュータ装置であり、本実施の形態においては、ブラウザソフトを有する構成である。

【0019】尚、各拠点システム102~108には、各拠点における独自の商品マスター(拠点商品マスター、各拠点の販売、生産システムで使用している商品マスターのことを指している)が存在している。

【0020】図2は、本システムの機能ブロック図である。なお、各機能は、ホストシステム101において、記憶装置内に記憶されたプログラムを、中央処理装置が実行することにより、実現するものである。

【0021】図に示すように、製品群ツリー管理部20 1、商品コード管理部202、商品構成管理部203、 データリンク管理部204、セキュリティー管理部20 5から構成される。

【0022】製品群ツリー管理部201は、更に、製品群ツリーの保守機能部211とモデルの登録機能部21 2とから成り、製品群ツリーの登録、変更、廃止、更に、モデルの登録を行う機能部である。

【0023】商品コード管理部202は、更に、商品コード第1階層の発番機能部221、商品コード第2階層の発番機能部222、商品コード第3階層の発番機能部223、商品コードの検索機能部224とから成り、商品コードの発番、属性の管理、及び商品コードの検索を行う機能部である。

4

【0024】商品構成管理部203は、更に、商品構成 書の保守部231、製作命令書の保守部232、商品構 成書の検索部233、商品構成書の承認部234から成 り、商品構成書、製作命令書の登録、変更、承認、検 索、廃止を行う機能部である。

【0025】データリンク管理部204は、更に、商品コードのリンク依頼部241、商品コード情報の取込部242、商品(仕入先ブランド商品)コード登録部243とから成り、拠点商品マスターとのデータリンクを行う機能部である。ここでデータリンクとは、本システム10に登録された商品情報を、各拠点システムに転送して、本システムと各拠点の商品マスターとの整合性をとることである。

【0026】セキュリティー管理部205は、アクセス 権限管理部から成り、本システムへアクセスする使用者 のアクセス権限を管理する機能部である。

【0027】また、商品コードや製品群ツリーなどの情報を記憶する記憶部を有することは言うまでもない。

【0028】なお、図に矢印で示すように、本システムの管理者21、商品供給元の発番担当者22、商品コード検索者23、販売会社の独自商品の発番担当者24、商品構成書検索者25、商品構成書承認者26、仕入先ブランド商品・無形商品拠点システムの操作者27は、それぞれ機能部をアクセスできるように、セキュリティー管理部205によるユーザーコードと暗証番号の管理により、アクセス権限が管理されている。

【0029】 [商品群ツリーとモデルの基本構造] 商品 群ツリーとモデルの基本構造について説明する。

【0030】図3に示すように、商品群ツリーは、商品分類1、商品分類2、商品分類3から構成され、商品群ツリーの下位にデルが繋がる構成になっている。商品分類1、商品分類2、商品分類3、モデルは、それぞれ名称40桁から構成され、名称は英語、日本語が用意される。

【0031】また、商品分類1:商品分類2=1:N、商品分類2:商品分類3=1:N、商品分類3:モデル=1:Nの関係(数の関係)となるような構造となる。 【0032】上述の構造におけるモデルの単位で、商品コード第1階層の5桁(第1~5桁)が発番される。 尚、商品コードの詳細については、後述する。

【0033】 [商品群ツリー要素の新規登録] 商品群ツリー要素の新規登録について説明する。

【0034】商品群ツリーの商品分類1、2、3の新規登録は、商品供給元の依頼に基づいて、本システムの管理者が行う。具体的には、開発拠点或いは販売拠点等からの依頼に基づき、本システムの管理者が端末111から入力を行うことで新規登録される。図4に示すように、商品分類2、3の各要素は、指定した上位の商品分類の下位に追加可能である。また、各要素の表示順の指定が可能である。

【0035】図においては、新商品分類1(A)が新たに追加され、新規商品分類2(B)が既存の商品分類1(a)の下位に新たに追加され、新規商品分類3(C)が既存の商品分類2(b)の下位に新たに追加されたことを示している。

【0036】 [商品群ツリー要素の変更] 商品分類1、2、3の変更は、商品供給元の依頼に基づいて、本システムの管理者が行う。同一レベルの要素の表示順の変更を可能である。また、商品全体を別商品分類の下に移動するなどのグループ単位(商品分類1、2、3、モデル単位)でのツリー構造の変更が可能である。例えば、図5に示すように、商品分類3(B)を、商品分類2

(a)から商品分類2(b)の下に移動することができる。尚、最小の移動単位は、モデル単位である。いずれの変更の場合でも、モデルに属する商品コード第1階層の5桁(第1~5桁)が発番される。尚、商品コードの詳細については、後述する。

【0037】 [商品群ツリー要素、モデルの廃止] 下位 レベルに要素が全く存在しない場合、削除可能であり、 削除は本システムの管理者が行う。

【0038】 [モデルの登録、変更、廃止] モデルの登録は、供給元発番担当者が行う。同一商品に繋がるモデルの表示順の変更が可能であり、モデルの分割は不可である。モデルに繋がる商品コードが存在しない場合、削除可能とする。モデルの上位ツリーの変更は、本システムの管理者に依頼する。

【0039】 [商品群ツリー] 次に、商品群ツリーの具体的な例に関して説明する。

【0040】図6に示すように、商品分類1は、例えば、プリンター、コピー、ファクシミリなどである。

【0041】商品分類2は、商品分類1の下位であり、例えば、プリンターの下位として、レーザープリンター、インクジェットプリンターなどである。

【0042】商品分類3は、商品分類2の下位であり、例えば、レーザープリンターの下位として、プリンター、オプションなどである。

【0043】モデルは、商品分類3の下位であり、例えば、プリンターの下位として、モデルPA、モデルPBなどである。

40 【0044】この製品群ツリーは、複数の商品を集約するモデルのレベルを、全体で認識するための検索ツリーであり、取り扱う商品群を明確化するものである。また、商品群ツリーを定義できる商品は、量産品、個別受注品、仕入先ブランド商品、無形商品である。この商品群ツリーは、商品コード登録元において設定される。この商品群ツリーの改廃は、商品コード発番元の依頼に基づいて、本システムの管理者が行う。

【0045】ここで、商品分類登録の申請ついて、説明する。

0 【0046】図7は、商品分類の登録依頼書のフォーマ

ットである。このフォーマットは、本システムのトップページにおいて、所定の位置を指示することによりダウンロードが可能であり、必要項目を入力し、送信することにより商品分類の登録依頼が行われる。

【0047】この依頼書に基づき、関連部署との協議が行われ、登録が必要であると認められた場合、フォーマットに記載の内容で登録が行われる。

【0048】図7において、71は申請元に関するデータを入力する領域であり、72は申請内容を記載する領域であり、変更前の情報記載領域73と変更後の情報記 10載領域74とからなる。

【0049】具体的な記載例を図8、図9、図10を用いて説明する。

【0050】図8は、商品分類3の末尾に新規登録を行う場合の例であり、既に登録されている商品分類1がプリンター、商品分類2が高速LBPの下位の商品分類3として、高速LBP用消耗品の新規登録を依頼するものである。

【0051】図9は、既に登録されている商品分類3の 高速LBP本体と高速LBP用ソフトの間に、高速LB P用オプションの新規登録を依頼するものである。

【0052】図10は、既に登録されている登録分類3の高速LBP用オプションの分類名を高速LBP用アクセサリーに変更する例と、高速LBP本体と高速LBP用ソフトの間に登録されている高速LBP用オプションを、高速LBP用ソフトと高速LBP用消耗品の間に登録場所の移動を申請する例である。

【0053】次に、本システムの管理者が行う商品分類の管理について、説明する。

【0054】管理者が本システムにログオンし、商品ツリー保守を指示することにより商品分類の管理が行える。

【0055】図11は、商品ツリー保守を指示した場合に表示されるウィンドウである。

【0056】図において、領域111には既に登録となっている商品分類が表示され、領域112には領域111で指示されている商品分類の親情報が表示され、領域113には領域111で指示されている商品分類の自情報が表示される。図11においては、領域111において商品分類1の複写機が指示され、領域113には商品分類1の複写機の情報が表示され、領域112には、商品分類1であるため自情報が表示されている。

【0057】ボタン114は、新規登録を行う場合に指示するボタンであり、ボタン115は、変更登録を行う場合に指示するボタンである。ボタン114を指示することにより、図12のウィンドウが表示される。このウィンドウにおいて、商品階層入力エリア121で、商品分類1、商品分類2、商品分類3のいずれかを選択し、親商品分類入力エリア122で、親商品分類を選択(あるいは入力)することにより、既存の登録されている商50

品分類との関連を指定する。

【0058】そして、必要項目入力エリア123に、必要な項目を入力し、登録ボタン125を指示することにより登録が完了する。表示順入力エリア124において、どの位置に登録するかの指定が行われる。なお、親商品分類入力エリアに入力する数値は、図13に示すウィンドウ(図11と同じウィンドウ)において、領域111で商品分類を指示することによりエリア113の商品分類の項目に表示される数値により知ることができる。

【0059】また、表示順入力エリア124において、 既に登録されちる商品分類を指示するときの画面を表示 したものである。図において、たとえばカラーペーパー を指示することにより、リサイクル用紙とカラーペーパ 一の間に新しくリサイクル普通紙を登録することができ る。

【0060】次に、変更登録を行う場合、更新ボタン115を指示する。この指示により図14に示すように既入力された情報が表示されたウィンドウが表示され、名称入力エリア141、142を変更し、登録ボタン143を指示することにより、変更登録を行う。

【0061】また、分類の並び順を変更する場合、図15に示すウィンドウにおいて、変更した分類が表示されている状態で、表示順入力エリア151において移動後の位置の場所を選択し、登録ボタン152を指示することにより変更登録を行う。

【0062】 [モデルと商品コードの関係] 次に、モデルと商品コードの関して説明する。

【0063】図16にモデルと商品コード発番の関係を示す。図に示すように、量産品に関しては、モデル単位に発番が行われる。また、KIT商品は、そのメイン構成商品の製品群ツリーに属する。図の例では、商品B1と商品A2をKIT(同梱)する場合、商品B1をメイン構成指定するとモデルBに属することになる。

【0064】 [商品コード基本体系] 次に、商品コード 基本体系について説明する。

【0065】図17は、商品コード基本体系を表す概念図である。図に示すように第1階層、第2階層、第3階層から構成され、それぞれ、8桁(第1~8桁)、2桁(第9、10桁)、2桁(第11、12桁)の12桁からなり、第1~4桁は数字、第6~8桁は英数字であるが、1、0、Sは誤読の可能性があるため使用しない。第5桁は、商品区分であり、A~Dは量産品(OEMを含む)、Hは個別受注品、Kは仕入先ブランド商品、Pは販促材および例外品、Qは販売会社用構成部材、Rはネット商品、S無形商品を、それぞれ表している。第9~12桁は、商品区分別に設定される。ここでは階層を3つの場合を一例として説明したが、必要に応じて階層の数を決定すれば良い。

【0066】 [発番の基準] 次に、発番の基準について

説明する。

【0067】(量産品の場合)図18は、量産品の場合の発番基準を示す図である。

【0068】量産品の場合、発番・変更要因として、モデルの違い、製品の違い、商品の違い、管理上の違い、図面の訂正(図訂)がある。それぞれの要因に対応して、第1階層、第2階層、第3階層の何れを発番するかが「○」で示されている。

【0069】なお、モデルの違いとは、「シリーズ、開発名称など単位の違い」などを指す。製品の違いとは、「カタログ性能の違い」、「搭載ソフトの違い」、「電源・電圧の違い」、「外観デザイン・色の違い」、「電源・電圧の違い」、「外観デザイン・色の違い」、「電源・電圧の違い」、「同梱製品の入数の違い」、「同梱印刷物・言語の違い」などを指す。また、管理上の違いとは、「原産国の違い」、「取得規格の違い」、「ソフトウエアのバージョン変更」、「重要部品の変更・追加」などを指し、更に、「各拠点におけるローカル管理」を指す。

【0070】設計変更の場合は、本体、付属品の図訂に 20 よる管理の明確化を行いたい場合に発番を行う。

【0071】(その他の商品の場合)図19に示すように、各商品区分ごとに発番を行う。

【0072】 [商品区分ごとのコード発番方法] 次に、 商品区分ごとのコード発番方法について説明する。

【0073】(量産品)図20は、量産品のコード発番方法を説明するための図である。

【0074】初期の発番時は、第2階層はAAをイニシャル設定する。

【0075】第1階層モデル部分が9999を超える場合、商品区分をAからBに進める(A~Hを量産品の区分を示す)。

【0076】第1階層の商品仕様部分が999を超える場合、1桁目(第6桁)に英数字を使用する(A~Dを使用)。

【0077】第2階層部分において、原産国が変更になる場合は、1桁目(第9桁)を進行させる。また、原産国以外の管理要素(取得規格、バージョンの変更等)が変更になる場合は、2桁目(第10桁)を進行させる。

【0078】第3階層において、第3階層の初期値は空 40 白とし、発番は(第1階層)+ (第2階層) の10桁単位にグローバルでユニークな連番とする。99まで進行した場合、2桁目(第12桁)に英字を使用し(1A~9A)、9Zを超えた場合、1桁目(第11桁)に英字を使用する(A1~Z9)。

【0079】(個別受注品など)図21に、個別受注品などの発番方法を説明するための図である。5桁目の商品区分を除く、第1階層の7桁(第1~4、6,7桁)で連番とし、第2階層の初期値は空白とする。第2階層は、出荷単位、仕様、バージョンの識別毎に連番で発番50

する。

【0080】 (無形商品) 図22に、無形商品の発番方法を説明するための図である。5桁目の商品区分を除く、第1階層の7桁(第1~4、6,7桁)で連番とする。

【0081】 [商品コード発番フロー] 次に、商品コードの発番フローについて説明する。

【0082】図23は、商品コード発番のフローを示す概念図である。

【0083】量産品の場合、商品コード発番時に商品構成書の作成を必須とする。商品構成書の公開によって、各拠点の商品マスターリンクが可能となる。但し、量産品KITは、商品構成書の登録は不要であり、発番と同時に各拠点の商品マスターリンクを可能とする。

【0084】個別受注品の場合、商品コード発番時に製作命令書の作成を必須とする。製作命令書の公開によって各拠点の商品マスターリンクが可能となる。

【0085】量産品、個別受注品以外の商品の第1、2 階層の発番は、発番と同時に各拠点の商品マスターリン クを可能とする。商品構成書、製作命令書は不要であ る。

【0086】 [商品構成書の基本的考え方] 商品構成書の基本について、説明する。

【0087】商品構成が変わる場合は、別商品として新規に商品コード第1階層を発番して、商品構成書を新規作成する。商品構成書は、商品コード第1階層+第2階層レベルで保有し、同一商品(第1階層が同じ場合)では、拠点(例えば、生産工場)が変わっても変更しない

【0088】但し、例外として、同一商品(第1階層が同じ場合)での複数の構成内容を管理できる機能を有している。例えば、同一商品で、生産工場の違いにより大オーダーが変更になる場合や、同一構成品目に複数の代替コードが発生する場合などが該当する。大オーダーとは、商品(=製品+付属品+印刷物+梱包財)を表わす仕向け地別のコードを示し、工場からユーザーまでの現品管理のコードとして使用する他、生産・販売の計画に用いるコードである。これは事業の企画部門から発令される。また、中オーダーとは大オーダーを構成する一つのコードである。これに仕向け地コードを設定したものが大オーダーである。中オーダーは、工程在庫管理、部品展開の元にするものである。

【0089】商品構成書の情報は、大別して次の情報を保有する。名称情報、構成情報、管理項目、包装表示、訂正記録、記事、公開先である。なお、詳細については、後述する。

【0090】 [商品構成書の管理のパターン] 次に、商品構成書の管理のパターンについて説明する。

【0091】図24は、商品構成書の管理パターンを示

す概念図である。

【0092】第1階層の新規発番の場合、商品コード第 1階層の発番→商品構成情報の新規作成→商品構成書の 承認(公開)となる。

【0093】第2階層の新規発番のときであって、商品 構成が変わらない場合、商品コード第2階層の設定→商 品構成変更判断→第2階層属性(原産国など)→商品構 成書の承認(公開)となり、中オーダーが変わる場合、 商品コード第2階層の設定→商品構成変更有り判断(構 成書のコピー)→商品構成書の新規作成→第2階層属性 10 (原産国など)の登録→商品構成書の承認(公開)とな

【0094】 [商品構成書の発行プロセスの基本的な考 え方] 商品構成書の発行プロセスの基本的な考え方につ いて、説明する。

【0095】商品コード発番から商品構成書の公開まで は、DRAFTとして商品コード以外の項目は変更可能 とする。但し、訂番の管理は行わない。ここで、訂番の 管理について、構成書の内容を変更した履歴を管理する ために訂正番号を付番してバージョンの管理を行ってい

【0096】商品構成書の公開によって、商品コードの 拠点マスターへの登録が可能となる。商品構成情報の公 開は、構成書の配布先を指定することによって、検索可 能対象者を限定する。商品公開後の構成書の内容変更 は、訂番を進行させ、その変更は管理される。

【0097】商品構成書に記載される「現品表示名称」 「POSコード」はグローバル(本システム全体)で共 有のため、公開後にこれらの項目の変更が発生した場合 は、発番担当者は、各拠点へ変更情報を連絡して、既に 30 発番済みの拠点商品マスターの変更を指示する。

【0098】 [商品構成書のステータス、訂番管理] 図 25に示すように、商品構成書のステータスは遷移す る。

【0099】(DRAFT)商品コード発番から承認処 理が行われるまでのステータスであり、各項目の変更が 自由に行われるステータスである。

【0100】(公開)承認権限を持つ承認者によって、 承認処理が行われた時点から廃止までの間のステータス であって、商品コードの拠点マスターリンクが可能にな 40 る。ステータスが公開の状態から、訂番管理が行われ、 公開後のステータスは、次の2種類を管理する。1つ は、訂番NN確定であり、承認処理から次の変更内容の 入力開始までの期間である。もう1つは、訂番NN+1 準備中であり、確定訂番NNの内容に対して、変更入力 を開始した時点で訂番 N N + 1 準備中となる。

【0101】 (廃止) 構成書の登録ユーザーにより構成 書のステータスの「廃止」設定を可能にする。廃止ステ ータスの構成書の変更は不可であるが、検索は可能であ る。

【0102】 [商品構成書のアクセス権限] 次に、商品 構成書のアクセス権限に関して、説明する。

【0103】(商品構成書の公開先)商品構成書作成時 に、商品構成書を公開する拠点をコードにより指定す る。グローバルな商品の場合は、全ての拠点を意味する 「ALL」を指定する。

【0104】 (商品構成書のステータス) 前述の通りで あるので省略する。

【0105】(アクセス権限)アクセス権限は次のよう になる。

【0106】供給元改廃権限:モデルの登録、商品コー ドの発番、商品構成書(作成命令書を含む)の更新が可 能な権限

販社改廃権限:自分の属する会社の範囲で、商品コード の発番、KIT商品構成の登録が可能な権限

構成検索権限(全ステータス):DRAFT及び公開ス テータスの商品構成書の検索が可能な権限

構成検索権限(公開ステータス):公開ステータスの商 品構成書の検索が可能な権限

商品検索権限(公開ステータス):公開ステータスの商 品コードの検索が可能な権限

商品構成承認権限:自分の属する会社、事業の範囲で、 DRAFT、公開ステータスの商品コードへの承認が可 能な権限

【0107】 [操作時の動作説明] 次に、上述の構成に おいて、実際の操作に伴う動作について説明する。

【0108】本システムを利用しようとするユーザー は、各拠点の端末より、ユーザーコードと暗証番号を入 力することにより、ユーザーコードにより予め許可され た機能を、アクセス権限の範囲内で利用することができ る。

【0109】ユーザーコードと暗証番号を入力すること により、図17に示す画面が表示される。尚、図17に おいては、機能全部を利用可能である場合を表示してあ

【0110】(モデルの新規登録)モデルの登録につい て説明する。尚、既に、商品分類1、2、3は、システ ムの管理者により登録されているものとする。

【0111】図26において、「モデルの登録」を選択 すると、図18に示すような画面が表示される。この画 面において、登録するモデルの商品分類1、2、3をそ れぞれ選択することにより、モデルの登録が行われる。

【0112】図27の例では、商品分類1としてTES T用分類1、商品分類2としてTEST分類2AA、商 品分類3としてTEST用分類3×××が選択された場 合の画面を示している。

【0113】この状態において、更に、商品分類3のT EST用分類3×××を選択すると、画面の右側の領域 に「モデル登録」画面が表示される(図19)。

【0114】図28のモデル登録の領域において、選択 50

した商品分類1、2、3が、それぞれ、TEST用分類 1、TEST用分類2AA、TEST用分類3×××で あることを示している。更に、登録を行った拠点(登録 会社)が、和文と英文とにより表示されている。

【0115】表示位置は、TEST用分類3×××のモ デルの表示順位を示しており、デフォルトとして最下行 の位置(MODEL Sの次)が表示されており、これ より小さい数字を入力することにより、表示位置を変更 することができる。

【0116】モデル名称は、和文15文字、英文15文 10 字の入力が可能であり、製品事業体とは、拠点における 事業主体を示している。

【0117】必要項目を入力後に、「登録」ボタンを押 すこと(マウスによるクリックなど)により、新しいモ デルコードの登録が行われる。

【0118】登録が正常に終了すると、発番されたモデ ルNo.と登録内容が表示され(図29)、「確認」を 押すことにより、終了する(本実施形態では図27に戻 る)。ここで、「再表示」ボタンを押すことにより、商 品群ツリーに登録結果が反映されたことを確認すること 20 ができる(図30)。

【0119】 (モデルの変更) 上述の図27 (又は図3 0) において、登録内容(名称、表示位置、事業主体) を変更したいモデルの名称を選択することにより、画面 の右側の領域に、選択されたモデルの現在の登録内容が 表示される(図31)。変更後の内容を入力後、「更 新」ボタンの押すことにより登録内容の変更が行われ る。

【0120】変更が正常に終了すると、登録内容が表示 され(図32)、「確認」で終了する(図27に戻 る)。

【0121】(モデルの削除)上述の図31において、 「削除」ボタンを押すことにより削除を指示する。ここ で、既に商品コードが発番されている場合は、削除が行 われないため、図33に示すエラーメッセージが表示さ れ、正常の削除処理が行われると図34に示す削除結果 が表示され、「確認」ボタンを押すことにより終了する (図27に戻る)。

【0122】(モデル、商品の検索)図26において、 「商品コードの発番」を選択することにより、図35に 40 示す画面が表示される。

【0123】図35に示すように、上側の領域は、条件 を設定してモデル、製品を検索する場合の領域であり、 下側の領域は、商品群ツリーからモデル、商品を検索す る場合の領域である。

【0124】まず、下側に領域により、商品群ツリーか らモデル、商品を検索する場合、表示されている商品分 類1を選択することにより、選択された商品分類1の下 位の商品分類2が表示され、商品分類2を選択すること により、選択した商品分類2の下位のモデルが表示され 50 り、項目に入力した後に「登録」ボタンを押すことによ

る。この状態において、発番するモデルを選択すると画 面の右側の領域に選択したモデルの情報と、そのモデル の下位に発番されている商品コードの一覧が表示される (図36)。選択したモデルの下に発番されている商品 コードの総数は、「Hit Data: (件数)」で表示 され、一度に画面上に表示される行数はレスポンスを向 上させるために制限されており、「次ページ」或いは

【0125】図35の上側の領域により、条件を設定し てモデル、商品を検索する場合は、上側の領域の条件入 力領域に条件を入力し、「検索」ボタンを押すことによ り検索が行われる。

「前ページ」で前後の情報を表示させることができる。

【0126】検索の条件は次の通りである。

【0127】1. 商品コード:1桁から12桁までの入 力されたコードに一致するデータを前方一致で検索す る。

2. 現品表示名称、商品管理名称: 1桁から22桁まで の入力されたコードに一致するデータを前方一致で検索

3. モデル名称: 1桁から30桁までの入力されたコー ドに一致するデータを前方一致で検索する。

4. 製品事業体:ポップアップメニューから選択した事 業体と完全一致で検索する。

【0128】なお、同一画面での複数の条件の設定は、 AND条件で検索が行われる。検索した結果が、下側の 領域に表示される(図28)。尚、以下の実施の形態に おいては、下側に領域により、商品群ツリーからモデ ル、商品を検索する場合について説明するが、上側の領 域により、条件を設定してモデル、商品を検索する場合 も同様である。

【0129】(第1階層発番)上述のように、発番する モデルを選択することにより、商品明細が右側の領域に 表示される(図36)。

【0130】表示されたモデルコードのラジオボタンを クリックしてボタンをオン状態として、「第1階層発 番」ボタンをクリックすることにより、図38に示す必 要項目入力画面が表示される。

【0131】入力項目には、必須項目と任意項目とがあ り、項目に入力した後に「登録」ボタンを押すことによ り商品コードの発番が行われ、図39に示す画面が表示 される。この画面で「閉じる」ボタンを押すことにより 発番メイン画面(図35)に戻る。なお、「閉じる」ボ タンは発番メイン画面(図35)に戻る。

【0132】(第2階層発番)上述の図36において、 第2階層を発番する商品を選択し(図40)、商品コー ドのラジオボタンをオン状態とし、「第2階層発番」ボ タンをクリックすることにより、図41に示す必要項目 入力画面が表示される。

【0133】入力項目には、必須項目と任意項目とがあ

り商品コードの発番が行われ、図42又は図43に示す 画面が表示される。この画面で「閉じる」ボタンを押す ことにより発番メイン画面(図35)に戻る。なお、

「閉じる」ボタンは発番メイン画面(図35)に戻る。 図42と図43の相違は、図42が選択した商品と同じ 「原産国」を指定した場合であり、図43が選択した商 品と異なる「原産国」を指定した場合である。登録後 に、「発番メイン画面」で、「最新表示」ボタンを押す ことにより図44に示す画面が表示され登録結果が確認 できる。

【0134】(第3階層発番)上述の図36において、第3階層を発番する商品を選択し(図45)、商品コードのラジオボタンをオン状態とし、「第3階層発番」ボタンをクリックすることにより、図46に示す必要項目入力画面が表示される。必要項目を入力した後に、「登録」ボタンを押すことにより、登録が行われ、「発番メイン」画面で、「再表示」ボタンを押すことにより確認することができる(図47)。

【0135】(商品構成書の入力)次に商品構成書の入力について、説明する。

【0136】まず、図26の画面において、「商品コード発番」を選択すると、図35と同じ画面が表示され、モデルを選択することにより、図48に示す画面が表示される。図48の画面において、商品構成書を作成する商品を選択して(ラジオボタンをオンにして)、「商品構成」ボタンをクリックすると、図49に示す画面が表示される。

【0137】商品構成書は、次の3つのオプションを使用して作成する。

【0138】(1)新規作成:まったく新しい商品構成 30 書を作成する場合

(2) リンク: 既に存在する商品構成書を共有して使用する場合

(3) コピー: 既に存在する商品構成書の内容をコピーする場合

図49の画面において、3つの中から1つを選択し、新規作成の場合は「作成」ボタンをクリックし、リンク、コピーの場合は、元となる商品コード(10桁)を入力して「作成」ボタンをクリックすることにより、図50に示す画面が表示される。

【0139】商品構成書の入力は、「名称タグ」、「構成タグ」、「管理項目タグ」、「包装表示タグ」、「記事タグ」、「使用商品タグ」、「公開先タグ」、「公開先スーザーの追加タグ」、「ITFタグ」で選択される9つの表示画面から構成される。

【0140】a. 名称タグ

図50に示すように、商品コード発番時に登録した、 「現品表示名称」、「JAN/EAN」、「UPC」、 「商品管理名称」、「和文名称」、「英文名称」が初期 表示される。 【0141】b. 構成タグ

図51に示すように、入力行は10行分が初期表示され、行追加する場合は、「行追加」をクリックする。最大90行まで追加が可能となっている。構成品目は最低1行の入力が必要となっている。

【0142】各入力項目は次の通りである。

【0143】(1)注(注記):一度公開した商品構成 書の訂正を行う場合にクリックしてマークする。

(2)削(削除):行削除を行う場合にクリックしてマ 10 ークする。

- (3)取(取消線):行はのこしたままで、取消線を引く場合にクリックしてマークする。
- (4)枝番号:同一行内で枝番管理した場合に指定す ろ。
- (5) 構成品目:日本語30文字、英語60文字の入力 が可能(必須項目)。
- (6) 構成品目コード:英数字20文字の指定が可能。
- (7)中(オーダー区分):構成品目の分類を設定できる(1:中オーダー、2:副資材)。
- 20 (8)数量:数字3桁(必須項目)
 - (10)代替:構成品目コードが代替品の場合「Y」を 設定できる。
 - (11) 製品記号:製品記号を設定できる。
 - (12)原産(原産国):構成品目の原産国を設定でき ス
 - (13) 単売:構成品目が単体売りできる場合に「Y」 を設定できる。
 - (14) 本装:本体に装着済の場合「Y」を設定できる。

【0144】c. 管理項目タグ

図52に示すように、管理項目として設定できる項目が、プルダウンで表示される。項目を選択するとタイトルが表示されるので、対応した値を入力します。日本語40文字、英語80文字まで入力が可能です。また、タイトルは上書きすることが可能で、日本語10文字、英語20文字まで入力可能である。

【0145】d. 包装表示タグ

図53に示すように、包装表示項目が表示され、日本語 50文字、英語100文字の包装表示の指示内容を記述 40 することができる。

【0146】e. 記事タグ

図54に示すように、記事の項目が表示され、日本語150文字、英語300文字の記事の入力が可能である。 【0147】f. 使用商品タグ

図55に示すように、商品構成書を使用している商品コードの一覧が表示される。構成書の初期登録時はスペースとなる。

【0148】g. 公開先タグ

図56に示すように、公開先の項目が表示され、商品構 50 成書を公開する会社(拠点)を指定する。会社一覧で、

17

地域ごとのプルダウンリストから公開会社(拠点)を選択する。選択した会社は、公開先一覧に追加されるが、公開先一覧の行は、「公開先会社追加」ボタンをクリックして、公開先一覧の行を追加してからプルダウンリストで選択する。

【0149】h. 公開先ユーザー追加タグ

図57に示すように、公開先ユーザーの項目が表示されます。特定のユーザーのみに公開したい場合に、そのユーザーのIDと会社を指定することができる。このユーザーのIDと会社が指定されていない場合は、公開先タ 10 グで指定された会社(拠点)のユーザーに対して公開されることになる。

【0150】i. ITF (ITF-14、SCC-14) タグ

図58に示すように、JAN、EAN、UPSの設定が ある商品はITFコードが表示される。

【0151】(商品構成書の登録)上述したa.名称タグ \sim i. ITFタグにより指定される画面の項目の入力が終わったあと、「更新」ボタンをクリックすることにより、商品構成書が登録される。

【0152】登録された内容は、構成書入力画面(図48)において、商品明細から商品を選択して「印刷」ボタンをクリックすることにより、印刷(又は印刷プレビュー)されて確認することができる。印刷プレビューの例を、図59に示す。

【0153】以上、説明のように本実施の形態によれば、商品コードを統一すること、及び維持管理することにより、商品の管理などの効率を上げることができる。また、統一された商品コードを効率良く発番することができる。更に、商品コードの参照を効率良く行うことが30できる。

[0154]

【発明の効果】以上、説明のように本発明によれば、商品コードを統一することにより、商品の管理などの効率を上げることができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1 】本実施の形態のシステム全体を示す構成図である。

- 【図2】本システムの機能ブロック図である。
- 【図3】商品群ツリーを示す概念図である。
- 【図4】商品群ツリー要素の新規登録を示す概念図である。
- 【図5】商品群ツリー要素の変更を示す概念図である。
- 【図6】商品群ツリーの具体的な例を示す図である。
- 【図7】商品分類の登録依頼書のフォーマットを示す図 である。
- 【図8】図7に示す登録依頼書の入力例を示す図であ る。
- 【図9】図7に示す登録依頼書の入力例を示す図である。

- 【図10】図7に示す登録依頼書の入力例を示す図である。
- 【図 1 1】商品ツリー保守を指示した場合に表示される ウィンドウを示す図である。
- 【図12】新規登録を行うウィンドウを示す図である。
- 【図 1 3】図 1 1 に示すウィンドウ上で商品分類を指示 した状態のウィンドウを示す図である。
- 【図14】変更登録を行うウィンドウを示す図である。
- 【図15】変更登録を行うウィンドウを示す図である。
- 【図16】モデルと商品コードの発番の関係を示す概念 図である。
- 【図17】商品コード基本体系を示す概念図である。
- 【図18】量産品の場合の発番基準を示す図である。
- 【図19】商品区分毎の発番基準を示す図である。
- 【図20】量産品のコード発番方法を説明するための図である。
- 【図21】個別受注品などの発番方法を説明するための 図である。
- 【図22】無形商品の発番方法を説明するための図である。
- 【図23】商品コード発番のフローを示す概念図である。
- 【図24】商品構成書の管理パターンを示す概念図である。
- 【図25】商品構成書のステータスの遷移を示す図である。
- 【図26】本システム動作時のメイン画面を示す図である。
- 【図27】モデルの登録・削除時の表示画面を示す図である。
- 【図28】モデルの登録・削除時の表示画面を示す図で ある。
- 【図29】モデルの登録・削除時の表示画面を示す図である。
- 【図30】モデルの登録・削除時の表示画面を示す図である。
- 【図31】モデルの変更時の表示画面を示す図である。
- 【図32】モデルの変更時の表示画面を示す図である。
- 【図33】モデルの削除時の表示画面を示す図である。
- 【図34】モデルの削除時の表示画面を示す図である。
 - 【図35】商品コードの発番時の表示画面を示す図である。
- 【図36】商品コードの発番時の表示画面を示す図である。
- 【図37】商品コードの発番時の表示画面を示す図である。
- 【図38】商品コードの発番時の表示画面を示す図である。
- 【図39】商品コードの発番時の表示画面を示す図であ

50 る。

【図40】商品コードの発番時の表示画面を示す図であ る。

【図41】商品コードの発番時の表示画面を示す図である

【図42】商品コードの発番時の表示画面を示す図である。

【図43】商品コードの発番時の表示画面を示す図であ る。

【図44】商品コードの発番時の表示画面を示す図である

【図45】商品コードの発番時の表示画面を示す図である。

【図46】商品コードの発番時の表示画面を示す図である。

【図47】商品コードの発番時の表示画面を示す図である。

【図48】商品構成書の登録時の表示画面を示す図である。

【図49】商品構成書の登録時の表示画面を示す図である。

【図50】商品構成書の登録時の表示画面を示す図である。

【図51】商品構成書の登録時の表示画面を示す図である。

【図52】商品構成書の登録時の表示画面を示す図である。

*【図53】商品構成書の登録時の表示画面を示す図である。

【図54】商品構成書の登録時の表示画面を示す図である。

【図55】商品構成書の登録時の表示画面を示す図である。

【図56】商品構成書の登録時の表示画面を示す図であ る

【図57】商品構成書の登録時の表示画面を示す図であ 10 る。

【図58】商品構成書の登録時の表示画面を示す図である。

【図59】商品構成書の登録時の表示画面を示す図であ ス

【符号の説明】

(11)

101 ホストシステム

102 開発拠点システム

103 販売拠点システム

104、105 国内或いは国外の生産の拠点システム 106~109 国内或いは国外の関連会社などの拠点

システム

201 製品群ツリー管理部

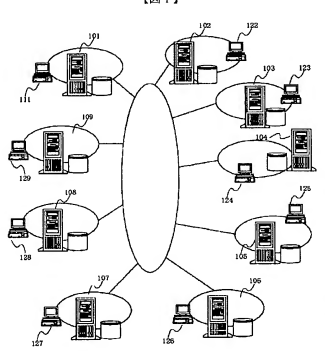
202 商品コード管理部

203 商品構成管理部

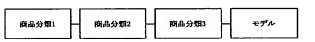
204 データリンク管理部

205 セキュリティー管理部

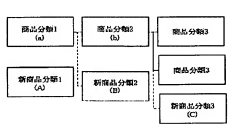
【図1】



【図3】

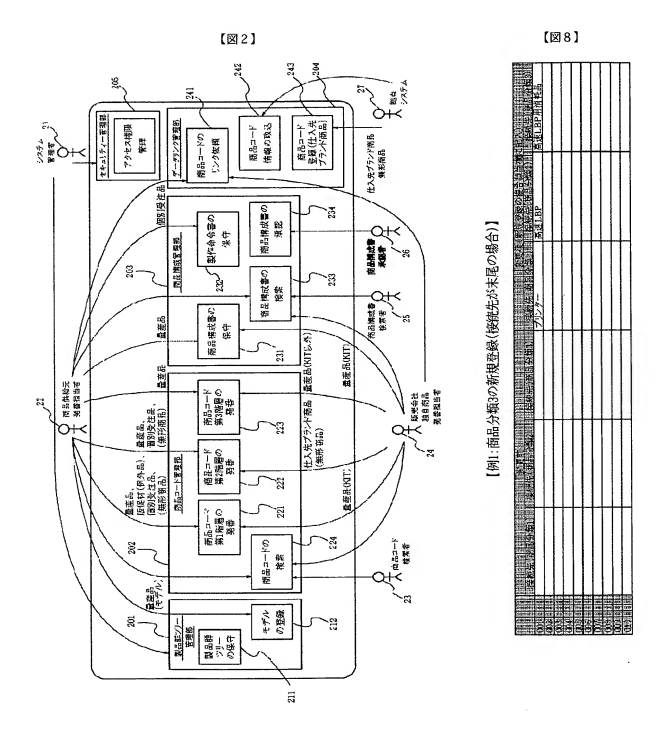


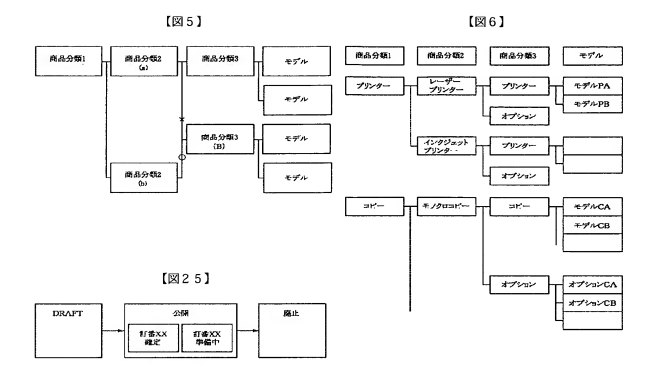
【図4】

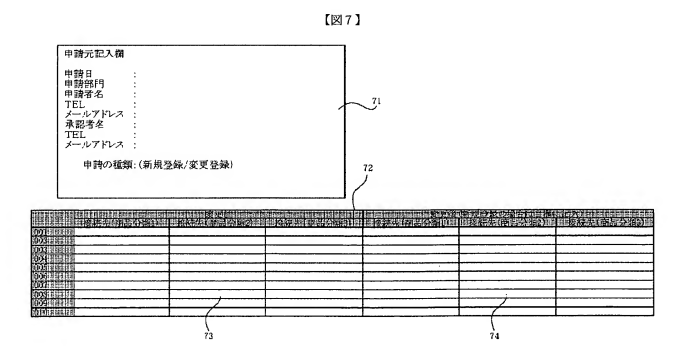


【図17】

階層				第1	始居				第2	清曆	第3	附層
桁數	1	s	3	4	5	6	7	8	9_	10	11	12
爲性	N	N	N	N	Α	×	x	×	(12	C 5} 81	12.22	Z)





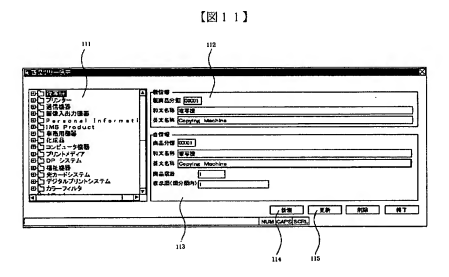


【図9】 【例2:商品分類3の新規登録(接続先指定(挿入接続)の場合)】

0014	A THE REAL PROPERTY AND A SECOND CO.	プレンター	高速LBP	(高速LBP本体)
00811181	 			高速LBP用オプション (高速LBP用ソフト)
1003116031 110311441				
00211111				
008/4		 		
0101111111				

【図10】 【例3:商品分類3の変更登録(分類名の変更、および接続場所の変更)】

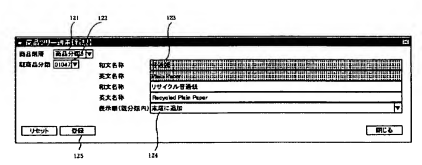
100回車車でブンター	質別。非接続光(勝乱生) 高速LBP	(高速LBP本本)	一种原始的	類的具有技術商品会 高速LBP	(高速LBP本体)
1002 H # 14 800	BIGEDI	高速LBP用オプション		10/25551	高速LBP用アクセサリー
00311111		(高速LBP用ソフト)	 		(高速LBP用ソフト)
7006夏国頭 プリンター	高速LBP	(高速LBP本体)	ブリンター	高速LBP	(高速LBP用ソフト)
0041 Hit		高速LBP用オプション (高速LBP用ソフト)	 		高速LBP用オプション (高速LBP用消耗品)
008日 新雄		(172000.710.517			3.7
000			+		



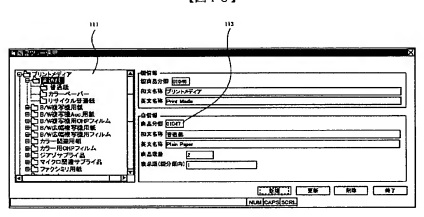
【図22】

		第1階層									第3	斯窟	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	N	N N (N) A N N N SPAC									CE		
	0	0	0	0	s	0	0	ı					
第1階層部分	0	0	0	0	S	9	9	9					
SE TANJA RDVI	0	0	0	1	S	0	0	0					
	0	0	0	Z	\$	0	0	1					

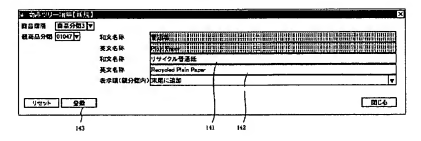
【図12】



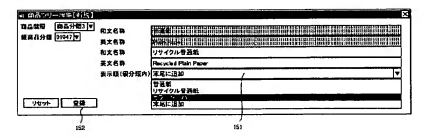
【図13】



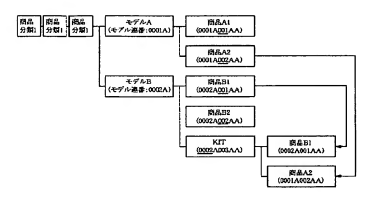
【図14】



【図15】



【図16】



【図18】

		第日	階層		
	発 益・ 変更要因	モデル	商品仕様	第2階層	第3階層
モデルの違い	シリーズ、開発名称等の単位	0			
製品の違い	カタログ性能の違い 搭載ソフトの違い 電源、電圧の違い 外観デザインの違い 名称の違い		Ü		
商品の違い	同梱製品の組み合わせの違い 同梱製品の入数の違い 同梱印刷物、言語の違い		0		
管理上の違い	原産国の違い 取得規格の違い (例:新CEマーク対応) ソフトウエアバーションアップ (例:土にCLBP、コントローラ) 重要部品の変更・迫加 (例:CCD変更)			ပ	
1	各拠点でのローカル管理 (例:国内生産工場の違い、 コスト変更、同梱品の変更、ロット 番号対応)の様な場合に、使用可。				0

第2階層 第3階層

【図21】

第1階層

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	N	N	N	N	Α	N	N	N	(N)	(N)	SPA	CE
	0	0	0	0	н	0	0	ı				
第1階層部分	0	0	0	0	Н	9	9	9				
	0	0	0	ι	Н	0	0	0				
第2時層部分	0	0	0	1	11	0	0	1	0	1		
277 CF 11 12 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	O	0	0	1	н	0	0	1	0	2		

【図29】



【図19】

商品区分	第1階層	第2階層	第3階層	ツリー
個別授 莊	顧客にとっての商品記職単位 (一貫番号)	受注にもとずく出荷単位 あるいは仕様などの識別 (一貫番号)	N/A	YES
坂促材、例外品	願客にとっての商品認識単位 (一貫番号)	N/A	N/A	NO
仁入先プランド商品	顧客にとっての商品認識単位 (一貫番号)	Versior等の識別 (一貫番号)	N/A	YES
販売会社構成領材	顧客にとっての商品記憶単位 (一貫番号)	受注にもとづく出荷単位 (一貫番号)	N/A	NO
ネット商品、無形商品	顧客にとっての商品記憶単位 (一貫番号)	ソフトのVersion等 の識別	.N/A	YES

【図20】

	第1階層 第2階									第3	階層	
l	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
N	N	N	N	А	х	х	х	Α	А	х	х	
0	0	0	ı	Α	0	0	1	Α	A			
9	9	9	9	Α	_ 0	0	1	А	А			
0	0	0		В	0	0	1	Α	Α			
o	0	0	ı	A	9	9	9	_ ^	А			
0	0	0	1	Α	A	0	1	_ ^	Α			
	0 9 0	N N 0 0 9 9 0 0	N N N 0 0 0 9 9 9 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 N N N N 0 0 0 1 9 9 9 9 0 0 0 1 0 0 0 1	1 2 3 4 5 N N N N A 0 0 0 I A 9 9 9 9 A 0 0 0 I B 0 0 0 I A	1 2 3 4 5 6 N N N N N A X 0 0 0 1 A 0 9 9 9 9 A 0 0 0 0 1 B 0 0 0 0 1 A 9	1 2 3 4 5 6 7 N N N N A X X 0 0 0 I A 0 0 9 9 9 9 A 0 0 0 0 0 I B 0 0 0 0 0 I A 9 9	1 2 3 4 5 6 7 8 N N N N A X X X 0 0 0 1 A 0 0 1 9 9 9 9 A 0 0 1 0 0 0 1 B 0 0 1 0 0 0 1 A 9 9 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 N N N N A X X X A 0 0 0 1 A 0 0 1 A 9 9 9 9 A 0 0 1 A 0 0 0 1 B 0 0 1 A 0 0 0 1 A 9 9 9 9 A	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 N N N N A X X X A A 0 0 0 1 A 0 0 1 A A 9 9 9 9 A 0 0 1 A A 0 0 0 1 B 0 0 1 A A 0 0 0 1 A 9 9 9 A A	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N N N N A X X X A A X 0 0 0 1 A 0 0 1 A A 9 9 9 9 A 0 0 1 A A 0 0 0 1 B 0 0 1 A A 0 0 0 0 1 A 9 9 9 A A	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 N N N N A X X X A A X X 0 0 0 1 A 0 0 1 A A 9 9 9 9 A 0 0 1 A A 0 0 0 1 B 0 0 1 A A 0 0 0 1 A 9 9 9 A A

0

1 A

1 A A 0

Α

第2階層部分

第3階層部分

0

0 0

【図26】



【図32】

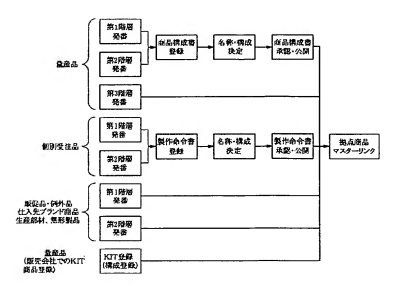
0 0 0 0 1



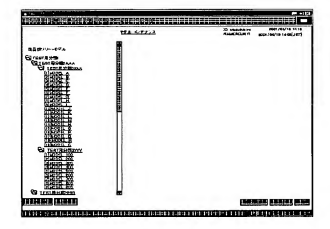
【図33】

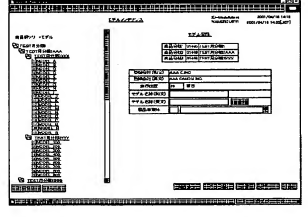


【図23】



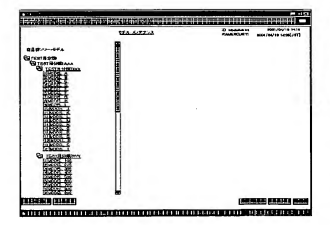
【図27】

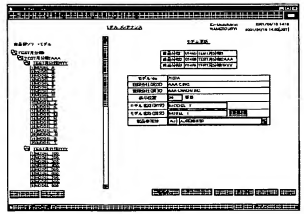


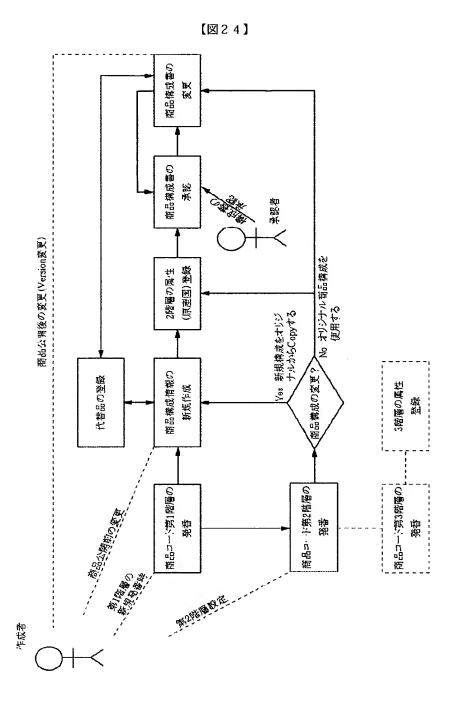


【図28】

【図30】 【図31】







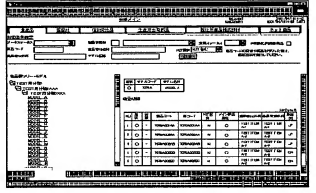
【図34】

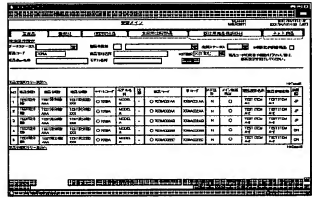
【図35】

	モデル削	IN A C MAL MA COMPANIAN OF THE MALE MAN COMPANIAN OF THE MAN CO		売 組ませた	- CAN (Dr. 100)
	M CHITS BREE	wa ===	EQUI	ERREAD ENTEREDA	SHIPSHITSH 3.7-FM
	TREET (SEE)	A CHECK BIG	CENTRE.		
il .	4.94.0			2494	THE PARTY OF THE PARTY CO.
1	TAM. 75	107A		FAGO .	MITTER AND THE PROPERTY OF A SEA
	97A6U00 10	COURL TWEN E		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	97A4(EX) =	COEL T WIRL S		•	
11	MARR L	18849 E		1-	
		BE E	i		
1				Ħ	
			な品はアノー・モデル		
1			(RK RTC3TE)		
1			CHIEST MARKAMA CHIEST MARKAMA CHIEST MARKAMA MOST A MOST A	틸	
			A PEDA	П	
			100 L	- 11	
			20812 F	- 11	
				11	
				11	
			MODEL K		
			600 H	- 11	
			CORP P	11	
			2011 P	U	
			#40Hul# #14H		

【図36】

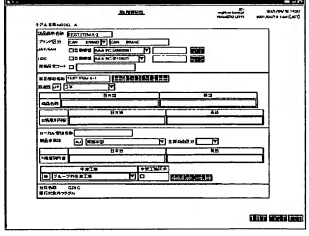
【図37】





【図38】

【図39】



商品登録結果	
₹₹#€₩1000. A ₩\$2	
製品表示名称Tract Tram A-3	
ブランド区分 CAN SHARD	
JANZEAN UPC	
再版品区分 p	
商品管理名称 prest mest and	
英連田 0*	
HAM AN	
MACH	
日本書 英田	
2 胜册 阿丹存	
ローカル管理名称	
主要商品区分 似色李章体 22	
日本第 共行	
3階景刻内存	
生産工場 まむこぐぶり	
10プループ外生を12日	
合社名的 Esec.	
Ra-F	
各行対象がフラグ・	



	CONTRACTOR	_	•	_	į	出知時間		211 10	电弧性压性		**	7.5
AL LEN		_	٠.		_	-	بب					
40	16 TA	_	_		_		- 140 4	Mar		W	-	_
	POST AR	٣	-				UT HE HAT I			+1081010		_
-			_		_	7	3132			GERNAM		
		_	_	_	_							
ノーモテス												
(日分割)		H	8		4.3	4 471.6	₹ I					
DOT#HIELENA		14	0	ч.	W 4	1 2000	٠,					
TESTEMBOOK			_	_	UA.	1 3000	ר					
COTRINGEANA TESTRIMENOOS MADELA MODELE		ALL STREET	_	p./(100)	UA.	1 3000	'n					
TESTEMBOOD		KWITTE	_	_	UA.	1 3000	יי				as d	
		North September	_	P.788	W.	1		HOE.	सक्र	I	Hitl	in and
		N. Series in	_	_			#>-1	HATE.	-	dia	***	7
		N/W (Carlie	_	P.788	-			HUTE S	<i>4</i>	(B) (B)	History And Transport	188
		Katimia	_	P.RES	-	21 >→	P3-1	_	0	CONT IT DIS	INSTITUTE OF	7
		Kattalia	_	0	15	BLD	DO-F TOTAGONA TOTAGONA	2	0	TOT ITOM	BEST I SE Art	3m > 5
		Notice in	_	O O	30	±1>→ maretas	B>-f	-	0	POT FOR	IDITO	74
		M.W.C.C.W.	_	0	15	BLD	DO-F TOTAGONA TOTAGONA	2	0	POT FOR	IDITO	3m > 5
		Petitale	_	0 0	15	BLD- TORNALIAN HORACOMO	B>-f TOTAGRAA TOTAGRAA TOTAGRAA	X X X	0 0	POT FOR	IDITO	24 > 5 5

【図42】

RARJe	HS TEST HEM A-0				
ファントで			uen		
开展设 区:			再展的オリアノナル場合コー		
965 [] [
9368	8 41			芦荟	_
		*5		MR	
2常量395等	<u> </u>				
n-24 TEE 0					
製品事業体	A		¥ 28865#	F)	
		+1		725	
388340					
	*214		192%		
				###	

【図43】

南品登録結果

 	W. Ser. Left Z.J. Inc.		L_IUIX
(FF)	品登録結果		
セデルを用のOPEL A 物名セニード YO'GACOSAG			
現品表示名称 TEST ITEM 4-8 プラント区分 CAN ISSAND			
JAN EAN F	UPC		
MULEIS .	耳延足オリジナル商品コ	-F	
商品を現名外 1987年8	NA-3		
反在国 日本	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
商品名称	日本薪	# ex	
	□ ≠18	1 2 2	
2階 聲對內容			
ローカル管理名称			
主葉樹品区分	新智和教	¥ [4]	
	日本師	X 16	
3階層製內台			
会社名称 DNC			
智定ニード 毎行対条外ンラジ N			
ドラフト送信・			
 			ERREN

安息等 基		TEMA-0		
a	品名称	Ŧ	日本版	राष्ट्र
	把基別內容		日本肝	美語
ローカル省				
主	mass s		製品事業体	. 1~
			日本行	英档
1	日本日本			

[図44]

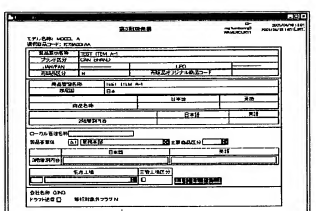
【図45】

FF:#

HES ESH	(最初時計算	7	_	ŤĖ	· 100 日本	1	E+	用电影器		Azt	8 5.
177-472 H	Mileson Mileson Mileso)_C	_			KITE FI	ML		10000	EPROPE TUTCEAL	_
Bray-Fil	E	۱.									-
3.1001 图 3.00mm		l Ŀ	-13	1	RAD-F	□	771%	TO THE	12220	THE R	땲
MUNITER A		1[٠ ٥	-	-	-	~	o	**************************************	AMI FR	م
MAGEL &		١ſ	नः	, T-	HIRACELAN	7074×000×	7	٥	TEST TIEN	TEST FEM	-
1881 - 1		lt	न	,	MIRACOLAG	707/00000	7	0	TEST ITOM	TOT FOR	1-
1000 A 10		۱t	11	- 1-	MONEY CO.	THE SHARE	4	•	NET TIEN	ICITO	~
	ľ	I٢	न	, -	MARKET	7094-00270	1	0	THE TIME	TRTCPL	-
MOOT		۱t	٠,	٠.	709703944	XXXVXXXXX	T-	٥	TEST (1800	TET FOM	3
100 E 8		۱t	, 7	٠ -	WENTER	TOKATONO	•	0	1001 FIGUR	TETTEM	J.P
100 B		۱ŀ	:13	, -	NAME	7074-00000	-	0	TEST FIEW	TETTE	u
LOCAL H		j L									-

	3	1	12					MEDIC	(A)	100L/AXY	7141
五克品 医校社	用物料品	I		A	出出的是		Stim.	电影的成都		A , t	Δĥ
13-14 13-14 13-14	2411-884		=	=		Was Kir	SL.	-	THE SERVICE CONTRACTOR	EFFERNS MICHAEL WITE COMM	_
ESPANIES AND THE STREET AND THE STRE	Newsterlin	98	L	7.4-3 XXVIII							
1000 T	- 11	100	Ð	¥	Ab3-Y	U=1	ALL A	72	CORD 6-R		
		$\overline{}$	•	F	PERMIT AL	TFACEAL		۰	TENT TOP	TEST FEW	9
- T	- 11	7	٥	-	NUMBER	707L400264A	H	•	TEST ITEM	TOTT TO	4
200 N	l i	•	٥	F	7000ACDAC	TOTAKOMO		•	TOTION	TETT DI	5
1000	1 }	1.	٥	F	PORMACKETO	TUTACUTE	*	-	TEST IF DA	TOST F CH	OH.
1000	U	F	۰	-	76704400800	TOTRACOCCO		-	FEBT ITEM	IST PE	~
-4000-0		_	$\overline{}$	$\overline{}$					1	-	$\overline{}$
			-		երեր՝ մե բայի	G110 C	180	1-1-1-1	- H -		

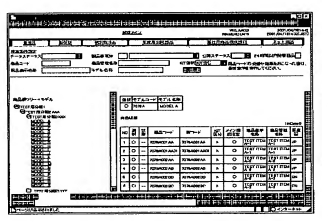
【図46】



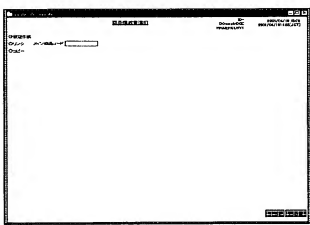
【図47】

					2	שיי	4			PHOENUS	m :	2007/04/181	430
	er.	E	ब्रस	10 DC3	A.	=	生产用土田司名		σÆ	4.8833		20 P	Σ
	E02	2	-	was we	. 🖂	_		- H &	127~	*x[H are		ar.
M-3-		AVAM.	_	-		-		ELI MARTINE		882	+0800	田井をおこり	
4	768			TFL BE		=				\$ 167.0E	THE MITTLE	CCAL	
_				_		_		-					_
	-	一事でい											-
	H.	B-04402	-	574	121	2	#8 3→	0.3→*	27	7214	ugg-	-354	ĥ
, 12	23T FE	TEST MUZIE	TEST M 2 M	O7TOA	VDDC.	-	Q 1670 ACCOLAN	7078AEDI AA	-	0	TEST ITOM	TEST TICK	
. 17	est A			Отлюк	US DEL	Γ	O 1073 ACO1 AAB*	107 8ABOI AAB1	N	•	EST ITEM	TEST TIEN	1
. 1	1 ST 10	TEST IN-AND	TEST MAN IN	CHINA	MODEL	F	Q 1001ACOTAA	707 SAUCE AN	-	۰	EST ITUM	A E	1
. 1	EST A	TERT MENT	TEST用分單	O/7/0A	HINN	-	O /B/IACOTAB	AL PARTS VIE	7	0	P-8	PEST ITEM	1,
	CETTE HELV	TEST/BUM	TOTAL B	C) TRO A	A DOOR	-	C) 1071 ACEPRA	XII BATTYFF	7	٥	रतास्य स्व	TEST TIES A-R	1"
1 *	1001	PAAA	での一角など	QUIDA	MODEL.	<u> </u>	©1877 ACCOUNTS	207 MARCH DC	*	٥	251	4-0	10
7 5	1411	2444	244	Оплел	A DEC	Ε	Q 7079 A008AA	767 SAUCE A	*	٥		TEST ITEM	ľ
• (5	es i Al	I EST PENTE	IESI 用分組 2008	C)233/BA	- POINT	Ε	O 1979 ACCRIAG	7078ACC8 AC	N	0	7-91 THU	A-8	1-
. 5	100	ZAAA	TEST PARTY IN	Оття	PRODET	E	OIMAGE	7078A008 DA	N	0	A-B	TEST TIEL	ľ
							T - T - T - T - T - T - T - T - T - T -				era ii		÷

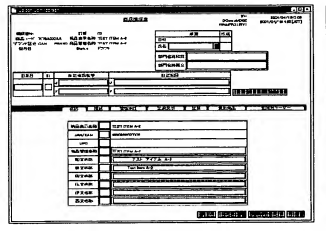
【図48】



【図49】



【図50】

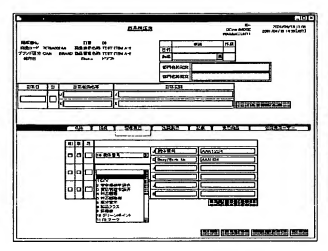


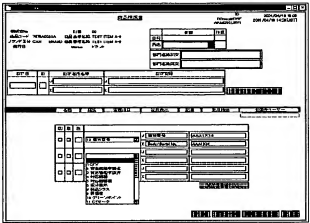
【図51】

		•						m.s.	255				DC+++AC PCAMEFOUR			2001/04/1 04/16 1 40	
AB	170				0.8	打香 会不 學也:	02 1585 TEAT 1505 TEST 1577	ITEM A-2				Б			3		
	T±H			ΙŲΙ	D IL	#1K1	*	-		II II I	<u> </u>		₹	ren			
			_	<u> </u>	_	=									-		
100	h	Ri I	0	Ho	6B		Bai J	C.A.S.		23.5	-		185-Y			24-7- 968-24	ja.e
1	# C		0				J	CLASS.		7			285 Y	_	2.15	.>.c./=	
1 2) h	H	0				ARREST OF STREET	CLAS			+	###.	85-1'	62	2.15	.>.c./=	
1 2	* D	H	0	0			ATE II	CLAS			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	###.	Borry		2.15	.>.c./=	
3 4		0 0 0	0 0				CESS COMMON OF THE PROPERTY OF	CAS.			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	18 x 1.	#### 8>-1' -mn		9	96229	

【図52】

【図53】

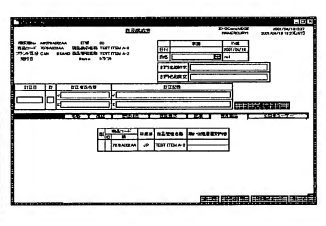




【図54】

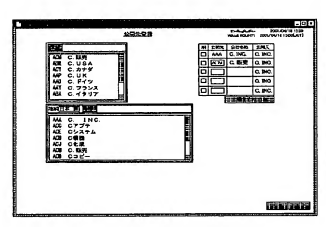
【図55】

S. A. S.	DOWNSHOOT 2001/0/9/19 11 09 DOWNSHOOT 2001/0/9/19 11 09 PRANCIPALINY1 2001/0/9/19 14 208/JET J
銀四冊・ 11日 は 銀工一・フロMADDAA ILLS 新市内的 TETTICH & E プランド音か CAM PRAND RES 世紀末 TEST (FM 4-1 析刊名 Data ドラファ	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
新成材 石 和本的生産等	Sicke
ADD #-PESS	THAT IS PART 2/43-154



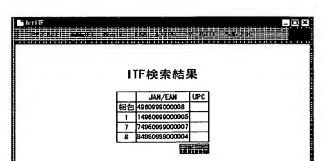
【図57】

【図56】

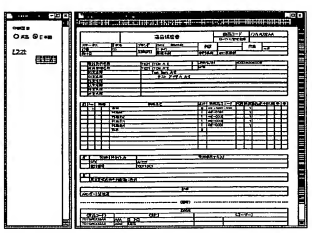


5.52	ED-DOWNING 2001/04/18 13 28 BD-DOWNING 2001/04/18 13 28 BD-DOWNING 201/04/18 13 2
(GDB) NO PROMODIAN ITT CO C C C C C C C C C C C C C C C C C	### PR
所江戸 村 野正明末年 1 日 東京 日 田 東京 日 東京 日	M SALE V PR STEEL
7527	

【図58】



【図59】



フロントページの続き

(72)発明者 長谷川 幸雄

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 倉岡 正臣

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 冨田 淳

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 郡 達也

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 安部 正弥

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 太田 雅之

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内